

ISWS/CIR-126/77
Circular 126
STATE OF ILLINOIS
DEPARTMENT OF REGISTRATION AND EDUCATION



*Maximum 5-Minute and Hourly Rainfalls
on Metromex Network, 1971-1975*

by F. A. HUFF and J. L. VOGEL

ILLINOIS STATE WATER SURVEY
URBANA
1977

MAXIMUM 5-MINUTE AND HOURLY RAINFALLS ON METROMEX NETWORK, 1971-1975

by F.A. Huff and J. L. Vogel

During the summers (June-August) of 1971-1975, a network of 223 recording rain-gages were operated in a circular area of 2000 mi² centered on the St. Louis Gateway Arch. This network was operated in conjunction with Metromex (Metropolitan Meteorological Experiment) which involved comprehensive research concerning urban effects upon precipitation (inadvertent weather modification). The weighing bucket raingages were spaced approximately 3 miles apart with the recording charts rotating once every 24 hours. This permitted reading of rainfall amounts for any period of 5 minutes or longer. Locations of the raingages in the network are shown in figure 1.

Numerous requests have been received for heavy rainfall data from this network. Such information is useful to urban hydrologists and others concerned with urban planning and its various associated problems. It is of particular interest in the design and operation of urban storm and sanitary sewer systems. Consequently, it was decided to make much of this data available in tabular form for public use as quickly as possible. Therefore, we have assembled this initial report on the hydrometeorology of the Metromex network in which occurrences of heavy 5-minute and 1-hour rainfall amounts have been listed for the 5-year operation of the network.

The first set of data (pages 3 and 4) lists gage, date, and amount for each occurrence of point rainfall that equalled or exceeded 0.45 inch in 5 minutes. This corresponds to the 5-minute rainfall having an average recurrence interval of 2 years at any given point in the Metromex network, based upon published frequency data (Ackermann, 1970; Hershfield, 1961). The second set of data (pages 4 and 5) provides similar information for hourly rainfall amounts that equal or exceed the average 2-year recurrence value of 1.50 inches.

Starting on page 6, raingage amounts have been listed for every storm during the summers of 1971-1975 in which one or more gages recorded an hourly amount of 1.50 inches or more. Hourly amounts are listed for each gage for each hour during each storm. The date of the storm, its time of occurrence, and the synoptic storm type associated with the rainfall are shown at the top of each page.

Legal descriptions of the raingage locations are included as an appendix to this report for the convenience of the user. Each section has been divided into 9 equal parts, so that raingage locations are specified within an accuracy of 1/3 mile.

The data collection effort for this report was supported by the National Science Foundation under its program of Research Applied to National Needs (RANN), as part of Grant ENV 73-07796.

REFERENCES

- Ackermann, W. C. 1970. *Rainfall Frequencies*. Illinois State Water Survey Technical Letter 13,5 pp.
- Hershfield, David. 1961. *Rainfall Frequency Atlas of the United States*. Technical Paper No. 40, U.S. Weather Bureau, Washington, D.C., 115 pp.

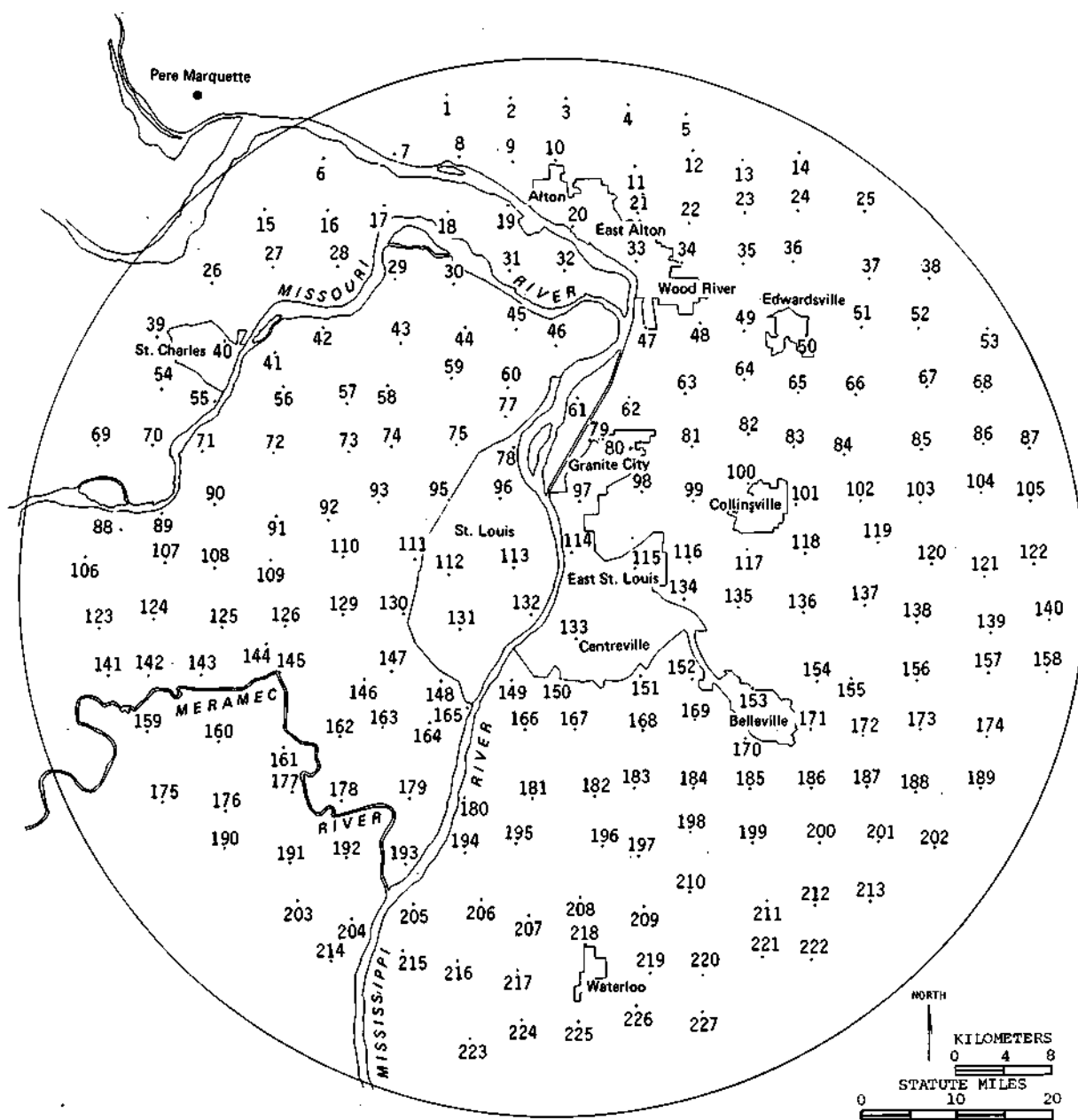


Figure 1. Location of Metromex raingages

**Maximum 5-Minute (\geq 0.45 inch)
and Maximum Hourly (\geq 1.5 inches) Rainfalls,
Metromex Network, 1971-1975**

MAXIMUM 5-MINUTE PAINTFALL - RETRODIE NETWORK 1971-75

PAGE	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
1	6/22/74	0.57						
2	7/10/71	0.44	8/29/75	0.55				
4	7/21/73	0.47	7/25/73	0.50				
5	7/25/73	0.60						
6	7/27/73	0.46						
7	7/27/73	0.51						
10	7/23/73	0.83	7/25/73	0.47				
11	7/23/73	0.52	7/ 6/75	0.47				
12	8/29/74	1.02	6/20/75	0.50	7/ 6/75	0.52		
14	8/15/71	0.49						
16	7/20/71	0.50	7/ 5/75	0.46				
18	8/ 3/72	0.51						
19	8/ 3/72	0.46	7/23/73	0.67				
20	8/ 3/72	0.53						
21	7/27/73	0.73						
22	6/18/72	0.73	7/ 5/75	0.53				
23	7/26/73	0.44	8/29/75	0.53				
25	8/21/72	0.50	8/28/74	0.57	7/ 5/75	0.49		
27	7/27/73	0.54						
31	7/23/73	0.76						
32	7/21/73	0.46						
33	7/23/73	0.44	7/25/73	0.47				
34	8/ 3/72	0.50	7/23/73	0.52				
35	8/ 3/72	0.54						
36	8/ 3/72	0.50	7/25/73	0.50				
40	7/10/71	0.57	7/23/73	0.49				
41	8/ 3/72	0.49						
43	7/23/73	0.45	7/ 5/75	0.47				
44	7/23/73	0.60	8/28/74	0.48	8/29/75	0.47		
46	7/23/73	0.49						
48	7/23/73	0.51						
49	7/10/71	0.55	8/ 3/72	0.52				
50	8/ 3/72	0.70						
51	8/ 3/72	0.76						
52	7/10/71	0.52	8/ 3/72	0.49				
53	6/23/75	0.53						
54	7/10/71	0.47						
55	8/ 3/72	0.47						
56	7/23/73	0.68	6/22/74	0.52				
57	7/27/73	0.52	6/25/75	0.56				
58	7/23/73	0.51						
60	7/15/74	0.52						
61	7/21/73	0.44	8/12/73	0.62				
62	7/21/73	0.43						
63	7/ 2/72	0.53	7/26/72	0.50				

MAXIMUM 5-MINUTE PAINTFALL - RETRODIE NETWORK 1971-75

PAGE	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
64	8/ 3/72	0.52						
65	7/10/71	0.48						
66	6/15/71	0.57						
68	7/10/71	0.63	6/23/75	0.46				
71	7/23/73	0.47						
75	7/23/73	0.48						
77	8/29/73	0.47						
78	7/23/73	0.58						
79	7/23/73	0.55	8/12/73	0.52				
80	7/26/72	0.57	7/23/73	0.52	8/12/73	0.59		
81	7/26/72	0.70						
82	7/26/72	0.51	7/ 1/73	0.46				
83	8/29/75	0.59						
84	6/18/71	0.74	7/26/72	0.69				
86	6/19/72	0.07						
88	8/12/73	0.44	7/20/74	0.64				
89	7/23/73	0.45						
90	7/23/73	0.46						
91	7/26/73	0.50						
92	7/23/73	0.59						
93	7/23/73	0.57						
95	7/23/73	0.51						
97	8/12/73	0.50	8/13/73	0.51	8/29/73	0.55	8/27/74	0.47
100	7/26/72	0.76						
102	7/26/72	0.54	8/ 3/72	0.49	8/31/74	0.49		
103	7/10/71	0.47	7/26/72	0.55	8/13/74	0.55	6/23/75	0.51
104	7/26/72	0.59	8/ 3/72	0.55				
106	7/23/73	0.68	8/12/73	0.61				
109	6/18/73	0.56						
112	8/ 3/72	0.54	6/18/73	0.52				
113	8/13/73	0.45						
114	8/ 3/72	0.53						
115	8/14/75	0.51						
116	8/21/72	0.56						
119	8/27/74	0.47	8/31/74	0.47				
122	8/ 2/74	0.53						
123	7/23/73	0.77						
124	6/11/71	0.51						
130	6/12/73	0.46						
135	7/26/72	0.82	8/ 2/74	0.50	8/29/75	0.54		
136	7/18/71	0.46	8/11/72	0.65				
138	8/13/74	0.51						
139	8/31/74	0.47						
141	7/23/73	0.73						
142	8/10/73	0.62	8/29/75	0.45				

DAYTON 5-MINUTE RAINFALL - METEOROLOGICAL NETWORK 1971-75

GAGE	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
144	7/10/71	0.52	8/ 3/72	0.89	8/21/72	0.52		
145	8/21/72	0.52						
146	7/10/71	0.59	7/26/72	0.62	8/ 9/74	0.98		
147	8/ 9/74	0.66						
148	8/10/74	0.61						
149	8/10/74	0.73						
150	8/20/75	0.45						
151	8/18/73	0.51						
152	8/20/71	0.51	8/21/72	0.46				
153	8/21/72	0.47	8/15/75	0.06				
154	8/12/73	0.51						
155	8/ 9/71	0.50						
156	8/20/72	0.44	7/10/73	0.73	8/31/74	0.52		
157	7/ 7/73	0.85						
158	8/15/74	0.52						
159	8/12/73	0.44						
160	8/12/75	0.45						
161	7/31/73	0.43						
162	8/11/74	0.54	7/ 5/75	0.49				
163	8/ 9/71	0.58						
164	7/26/72	0.47						
165	8/12/73	0.64	8/25/75	0.47				
166	8/31/74	0.57						
167	7/10/73	0.07						
168	7/10/73	0.47						
169	8/31/74	0.52	7/ 5/75	0.52				
170	7/10/71	0.49						
171	8/18/71	0.51						
172	8/18/71	0.51						
173	8/18/75	0.47						
174	8/20/71	0.46						
175	8/13/74	0.63	7/ 6/75	0.48				
176	8/ 3/72	0.56						
177	8/ 3/72	0.60	6/15/74	0.60				
178	7/ 9/73	0.79						
179	8/13/74	0.61						
180	8/31/74	0.45	8/15/75	0.54				
181	7/ 9/73	0.50	7/17/75	0.57				

DAYTON HOURLY RAINFALL - METEOROLOGICAL NETWORK 1971-75

GAGE	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
8	7/23/73	2.15	7/25/73	1.54				
9	7/25/73	1.63						
10	7/30/73	1.52	6/20/75	1.77				
11	7/30/73	1.66						
12	7/23/73	1.49	8/28/74	1.82				
13	7/23/73	1.71	7/25/73	1.73				
14	8/20/72	1.65	8/28/74	1.63	7/ 6/75	1.57		
15	8/29/75	1.53						
16	7/30/73	1.94						
17	6/20/75	1.58						
18	8/28/74	1.90						
19	6/18/73	1.56	8/28/74	1.67				
20	6/28/74	2.51						
21	6/28/74	1.92						
22	7/23/73	1.70	8/28/74	1.74				
23	8/28/74	1.55						
24	7/23/73	2.11	7/25/73	1.89				
25	7/23/73	1.83						
26	8/ 3/72	1.54						
27	6/16/75	1.76	6/23/75	1.74				
28	6/14/74	1.51	6/16/75	2.48				
29	7/23/73	1.98						
30	6/18/73	1.53						
31	7/23/73	1.62						
32	7/23/73	1.88						
33	7/23/73	1.81						
34	7/10/71	2.07	7/23/73	1.59				
35	7/10/71	1.70	8/ 3/72	1.72	6/23/75	2.19		
36	6/15/71	1.67	8/ 3/72	1.98	6/16/75	2.10		
37	6/16/75	2.22						
38	6/14/74	1.53	6/16/75	1.71	6/23/75	1.91		
39	7/23/73	1.53						
40	7/23/73	1.86						
41	7/23/73	1.57						
42	7/23/73	1.70						
43	7/23/73	1.61						
44	7/23/73	2.40	8/12/73	1.86				
45	7/10/71	1.64						
46	8/15/71	1.80						
47	8/31/74	1.63						
48	8/31/74	1.75						
49	7/23/73	2.42						
50	7/23/73	2.04						
51	7/23/73	1.86						
52	6/18/75	1.50	7/23/73	1.57				

MAXIMUM HOURLY RAINFALL - NUTRONEK NETWORK 1971-75

GAGE	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
74	7/23/73	1.66	8/29/75	1.58				
75	7/23/73	1.66						
77	7/23/73	2.13						
78	7/23/73	1.60						
79	7/23/73	1.98	8/12/73	3.18				
80	7/26/72	1.50	8/12/73	2.47				
81	6/14/72	1.52	7/26/72	1.66				
83	7/12/74	1.66						
86	6/31/74	1.67						
88	7/23/73	1.51						
89	7/23/73	2.39						
90	7/23/73	1.51						
91	7/29/73	1.66						
98	6/12/73	1.74						
100	7/12/74	2.05						
101	7/12/74	1.74						
102	6/31/74	1.70						
103	7/5/75	1.53						
104	6/31/74	1.54						
106	7/23/73	2.34	8/12/73	1.98				
108	7/23/73	1.64						
115	8/27/74	1.54	8/14/75	2.46				
116	6/14/75	1.55						
117	6/14/75	1.77						
118	6/31/74	1.75						
119	8/27/74	1.63						
120	7/5/75	1.60						
121	6/12/72	1.66						
123	7/23/73	2.41	8/12/73	2.38	8/13/74	1.69		
124	7/23/73	1.62						
125	8/29/75	1.65						
132	6/21/72	2.61						
133	6/21/72	1.62	8/28/74	1.69				
135	6/13/73	2.10	8/31/74	1.57				
136	6/14/72	2.61	8/31/74	1.64				
137	8/11/72	1.55						
138	8/13/74	1.82						
139	8/13/74	1.50						
140	8/20/72	1.51						
141	7/23/73	2.76						
142	7/23/73	2.48	8/10/73	1.60	8/13/74	2.21		
149	8/21/72	1.64						
150	8/21/72	2.21						
151	8/21/72	2.60	8/31/74	1.61				
152	8/21/72	1.64	8/5/74	1.50	8/31/74	1.79		

MAXIMUM HOURLY RAINFALL - NUTRONEK NETWORK 1971-75

GAGE	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT	DATE	AMOUNT
153	8/21/72	1.88	8/5/74	1.72				
156	6/14/74	1.69	8/13/74	1.65				
157	8/13/74	2.48						
158	7/10/72	2.11						
159	6/14/73	1.54	7/23/73	1.81				
162	8/25/75	1.54						
164	8/10/73	1.82						
166	8/21/72	1.72						
167	8/21/72	2.03						
168	8/21/72	2.03						
169	8/21/72	2.13	8/12/73	1.68				
170	8/5/74	2.15						
172	8/13/74	1.58						
174	8/13/74	2.01						
175	8/13/74	1.58						
176	8/13/74	1.74						
181	8/21/72	1.55						
183	8/21/72	1.62						
184	8/12/73	1.78						
187	8/13/74	1.51	6/20/75	2.07				
188	7/30/73	2.17	8/13/74	1.74				
189	8/13/74	1.78	7/5/75	1.63				
191	8/14/71	1.82						
194	8/25/75	1.66						
195	8/12/73	1.91						
196	6/13/71	1.70	8/31/74	1.83	8/25/75	1.58		
198	6/29/71	1.70						
201	8/13/74	1.60						
202	7/10/71	1.75	7/30/73	2.12	7/5/74	1.79	8/13/74	1.53
203	8/14/71	2.22	7/23/75	1.62				
206	6/25/75	1.52						
208	8/31/74	1.68	8/25/75	1.67				
216	7/30/73	1.57						
217	7/5/73	1.64						
218	7/5/73	3.02						
219	8/25/75	1.87						
222	8/21/71	1.51	7/10/72	1.94				
226	8/25/74	1.84						
227	8/12/73	1.54	8/25/75	1.64				

**Raingage Amounts for Each Summer Storm, 1971-1975,
in Which One or More Gages Recorded Hourly Amounts of \geq 1.50 Inches**

6/13/71

18:40 - 23:00 (C07)

SQUALL AREA

GAGE	18	19	20	21	22
1	0.01	0.03	0.00	0.05	0.00
2	0.03	0.14	0.00	0.05	0.00
3	0.05	0.52	0.00	0.06	0.01
4	0.02	0.09	0.00	0.05	0.02
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
8	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
9	0.00	0.01	0.01	0.09	0.02
10	0.00	0.00	0.05	0.07	0.01
11	0.00	0.07	0.01	0.04	0.02
12	0.00	0.03	0.00	0.02	0.01
13	0.02	0.06	0.04	0.01	0.01
14	0.07	0.74	0.01	0.01	0.01
15	0.00	0.01	0.06	0.03	0.00
16	0.00	0.02	0.02	0.03	0.00
17	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02
18	0.00	0.00	0.03	0.08	0.02
19	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02
20	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02
21	0.00	0.04	0.03	0.02	0.02
22	0.00	0.00	0.06	0.01	0.03
23	0.00	0.44	0.00	0.02	0.01
24	0.00	0.72	0.01	0.02	0.01
25	0.00	0.54	0.10	0.00	0.02
26	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02
27	0.00	0.00	0.09	0.04	0.00
28	0.00	0.00	0.10	0.04	0.01
29	0.00	0.01	0.02	0.03	0.02
30	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05
31	0.00	0.00	0.01	0.06	0.05
32	0.00	0.00	0.01	0.05	0.03
33	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
34	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
35	0.00	0.07	0.04	0.00	0.00
36	0.00	0.12	0.00	0.00	0.02
37	0.00	0.07	0.02	0.00	0.03
38	0.00	0.44	0.05	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.02	0.73	0.02
40	0.00	0.00	0.02	0.58	0.02
41	0.00	0.00	0.01	0.12	0.01
42	0.00	0.00	0.09	0.04	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
44	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.01	0.06	0.03
48	0.00	0.00	0.30	0.03	0.04
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
51	0.00	0.11	0.01	0.00	0.02
52	0.00	0.28	0.02	0.00	0.00
53	0.00	0.44	0.02	0.01	0.01
54	0.00	0.00	0.02	0.75	0.03
55	0.00	0.00	0.02	0.06	0.01
56	0.00	0.00	0.00	0.31	0.02
57	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
61	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
62	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
63	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
64	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05
65	0.00	0.05	0.00	0.00	0.03
66	0.00	0.10	0.01	0.00	0.03
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
68	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
70	0.00	0.00	0.03	0.24	0.00
71	0.00	0.00	0.02	0.23	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
76	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
77	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05
78	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
79	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
80	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
85	0.00	0.03	0.00	0.01	0.02
86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02
87	0.00	0.04	0.01	0.00	0.01
88	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.23	0.03	0.00
90	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00
91	0.00	0.00	0.02	0.04	0.01
92	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
93	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
103	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03
104	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
108	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
109	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00
110	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6/13/71

10:40 - 23:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	18	19	20	21	22
116	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
136	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.23	0.15	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00
146	0.00	0.00	0.12	0.08	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
150	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
152	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
153	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
154	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
155	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.06	0.15	0.00
161	0.00	0.00	0.12	0.52	0.01
162	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.26	0.01
167	0.00	0.00	0.00	0.14	0.01
168	0.00	0.00	0.00	0.21	0.07
169	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01
170	0.00	0.00	0.00	0.17	0.13
171	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
172	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
173	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
175	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.53	0.01
178	0.00	0.00	0.00	1.01	0.01
179	0.00	0.00	0.20	0.15	0.01
180	0.00	0.00	0.41	0.85	0.02
181	0.00	0.00	0.39	1.20	0.02
182	0.00	0.00	0.20	0.11	0.05
183	0.00	0.00	0.00	0.42	0.08
184	0.00	0.00	0.00	0.32	0.17
185	0.00	0.00	0.00	0.25	0.19
186	0.00	0.00	0.00	0.16	0.21
187	0.00	0.00	0.00	0.09	0.31
188	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
190	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.99	0.01
193	0.00	0.00	0.00	0.68	0.01
194	0.00	0.00	0.00	0.60	0.01
195	0.00	0.00	0.32	0.72	0.00
196	0.00	0.00	0.19	1.71	0.07
197	0.00	0.00	0.02	1.00	0.07
198	0.00	0.00	0.00	0.37	0.16
199	0.00	0.00	0.00	0.15	0.20
200	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06
201	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
203	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
206	0.00	0.00	0.09	0.66	0.01
207	0.00	0.00	0.13	0.41	0.03
208	0.00	0.00	0.11	0.91	0.04
209	0.00	0.00	0.00	0.79	0.03
210	0.00	0.00	0.00	0.83	0.08
211	0.00	0.00	0.00	0.32	0.15
212	0.00	0.00	0.00	0.17	0.10
213	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.18	0.03
219	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12
220	0.00	0.00	0.00	0.11	0.19
221	0.00	0.00	0.00	0.34	0.49
222	0.00	0.00	0.00	0.12	0.42
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01
225	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.15	0.05
227	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15

6/15/71

11:00 - 18:00 (CDT)

LOW

GAGE	11	12	13	14	15	16	17
1	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.01	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.30	0.51	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00
8	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	1.35	0.05	0.03	0.02	0.00
15	0.00	0.00	0.19	0.05	0.00	0.00	0.01
16	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.57	0.45	0.00	0.00	0.02	0.00
18	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.76	0.23	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01
27	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.02
28	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.27	0.01
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00
38	0.00	1.00	0.00	1.18	0.01	0.03	0.01
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.19	0.38	0.01	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.04	1.67	0.02	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.41	0.10	0.02	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
55	0.00	0.00	0.00	0.43	0.27	0.00	0.02
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.13	0.20	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.02	0.86	0.01	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.10	0.49	0.02	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	1.88	0.04	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.14	0.16	0.01	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
71	0.00	0.00	0.00	0.33	0.20	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.10	1.05	0.03	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.21	0.02	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.69	0.03	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.01	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.34	0.01	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.54	0.01	0.00	0.00	0.00
113	0.19	0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

GAGE	11	12	13	14	15	16	17
116	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.01	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.02	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.11	0.00
144	0.00	0.30	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.03	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.01	0.34	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.19	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
168	0.17	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
169	0.09	0.03	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00
170	0.34	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.03	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
179	0.00	0.00	0.25	0.01	0.10	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
181	0.00	0.25	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00
182	0.00	0.14	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00
183	0.00	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
184	0.26	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.05	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.49	0.22	0.00	0.00	0.00
195	0.30	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.41	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.40	0.68	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.38	0.02	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00
208	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6/29/71

14:25 - 19:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	14	15	16	17	18
1	0.00	0.00	0.01	0.02	0.10
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09
5	0.16	0.00	0.00	0.01	0.01
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
7	0.00	0.00	0.00	0.02	0.82
8	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06
9	0.10	0.00	0.00	0.02	0.05
10	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
11	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01
12	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00
13	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.02	0.46
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
18	0.00	0.00	0.00	0.48	0.43
19	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.09	0.00	0.01	0.02	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13
29	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25
30	0.00	0.00	0.00	0.15	0.16
31	0.10	0.00	0.00	0.05	0.03
32	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.01	0.16	0.12
43	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
46	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39
56	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6/29/71

14:25 - 19:00 (CWT)

SQUALL AREA

GRADE	14	15	16	17	18
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
127	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
143	0.00	0.00	0.02	0.47	0.00
144	0.00	0.00	0.01	0.38	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
147	0.00	0.00	0.17	0.01	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
160	0.00	0.00	0.14	0.21	0.00
161	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00
163	0.00	0.00	0.41	0.02	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
171	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.01	0.03	0.33	0.01	0.00
185	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.71	0.01	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.02	0.33	0.00	0.00
207	0.00	0.21	0.71	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00
218	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.05	0.01	0.25	0.00
225	0.00	0.01	0.00	0.16	0.00
226	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00

GAGE	09	10	11	12	13	14	15	16
1	0.00	0.00	0.01	0.11	0.21	0.07	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.05	0.71	0.97	0.10	0.01	0.00
3	0.09	0.00	0.16	0.21	0.36	0.08	0.01	0.00
4	0.03	0.00	0.43	0.00	0.20	0.06	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.33	0.16	0.29	0.08	0.00	0.00
6	0.02	0.00	0.09	0.13	0.66	0.05	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.03	0.30	0.68	0.07	0.00	0.00
8	0.04	0.00	0.00	0.15	0.89	0.07	0.00	0.00
9	0.05	0.00	0.17	0.41	0.43	0.08	0.00	0.00
10	0.00	0.03	0.41	0.25	0.49	0.06	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.43	0.16	0.41	0.05	0.01	0.00
12	0.00	0.00	0.45	0.07	0.50	0.07	0.01	0.00
13	0.00	0.00	0.44	0.01	0.91	0.05	0.03	0.00
14	0.00	0.00	0.18	0.01	0.33	0.05	0.02	0.00
15	0.00	0.00	0.40	0.11	0.44	0.03	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.11	0.01	0.96	0.05	0.00	0.04
17	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.06	0.00	0.02
18	0.00	0.00	0.03	0.65	0.56	0.06	0.01	0.00
19	0.01	0.00	0.35	0.32	0.62	0.06	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.29	0.50	0.41	0.03	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.32	0.14	0.72	0.03	0.01	0.00
22	0.00	0.00	0.38	0.00	0.37	0.05	0.01	0.00
23	0.00	0.01	0.35	0.01	0.36	0.03	0.01	0.00
24	0.00	0.03	0.19	0.28	0.28	0.04	0.02	0.00
25	0.00	0.00	0.09	0.00	0.72	0.11	0.03	0.00
26	0.00	0.00	0.23	0.96	0.09	0.00	0.00	0.07
27	0.00	0.00	0.22	0.37	0.94	0.04	0.00	0.06
28	0.00	0.00	0.00	0.22	0.92	0.05	0.00	0.17
29	0.00	0.00	0.02	0.33	0.71	0.06	0.01	0.01
30	0.00	0.15	0.05	0.40	0.70	0.04	0.00	0.02
31	0.00	0.00	0.40	0.54	0.48	0.04	0.01	0.01
32	0.00	0.00	0.05	0.13	0.32	0.03	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.04	0.01	0.00
34	0.00	0.00	0.50	0.22	0.40	0.02	0.01	0.00
35	0.00	0.47	0.21	0.66	0.00	0.01	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.18	0.00	0.62	0.05	0.01	0.00
37	0.00	0.00	0.09	0.00	0.95	0.06	0.03	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.17	0.05	0.00
39	0.00	0.00	0.10	1.14	0.19	0.03	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	1.11	0.44	0.05	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.45	0.59	0.03	0.00	0.00
42	0.03	0.00	0.00	0.23	0.51	0.03	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.36	0.01	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.19	0.64	0.02	0.02	0.00
45	0.00	0.00	0.24	0.27	0.58	0.03	0.01	0.01
46	0.00	0.00	0.09	0.00	0.69	0.03	0.00	0.00
47	0.00	0.15	0.25	0.61	0.46	0.02	0.01	0.00
48	0.00	0.12	0.34	0.37	0.66	0.03	0.01	0.00
49	0.00	0.00	0.07	0.04	2.07	0.04	0.02	0.00
50	0.00	0.00	0.13	0.00	1.78	0.02	0.02	0.00
51	0.05	0.00	0.02	0.00	0.93	0.06	0.03	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.11	0.03	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.37	0.02	0.00
54	0.01	0.00	0.00	1.04	0.23	0.03	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.93	0.16	0.03	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.18	0.16	0.04	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.04	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.04	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.05	0.55	0.02	0.01	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.04	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.05	0.22	0.41	0.03	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.43	0.53	0.04	0.01	0.00
63	0.00	0.03	0.01	0.45	0.41	0.04	0.00	0.00
64	0.00	0.01	0.11	0.03	1.64	0.03	0.01	0.00
65	0.00	0.00	0.03	0.00	1.17	0.03	0.03	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.03	0.02	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	0.12	0.03	0.00
68	0.00	0.00	0.01	0.00	1.08	0.09	0.04	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.66	0.23	0.04	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.27	0.24	0.05	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.04	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.04	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.03	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.03	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.36	0.02	0.01	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.64	0.02	0.02	0.00
77	0.00	0.00	0.05	0.01	0.82	0.07	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.06	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.05	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.03	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.03	0.01	0.00
82	0.00	0.01	0.08	0.00	0.99	0.03	0.01	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.02	0.02	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.58	1.30	0.04	0.02	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.54	0.02	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.49	0.02	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.13	0.24	0.05	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.04	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.05	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.04	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00
96	0.00	0.02	0.02	0.00	0.10	0.08	0.01	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.04	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.02	0.01	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.03	0.01	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.05	0.02	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.11	0.02	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.25	0.02	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.15	0.04	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.22	0.20	0.04	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.03	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.06	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.05	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00
111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00

7/10/71

09:00 - 17:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	09	10	11	12	13	14	15	16
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.02	0.02	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.03	0.01	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.04	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.06	0.02	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.02	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.01	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.11	0.31	0.06	0.03	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.30	0.21	0.04	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.04	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.04	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.04	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.02	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.02	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.20	0.15	0.08	0.02	0.12
140	0.00	0.00	0.00	0.65	0.17	0.16	0.03	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.22	0.31	0.03	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.04	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.04	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.04	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.04	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.01	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.01	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.13	0.02	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.11	0.04	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.12	0.04	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.12	0.11	0.03	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.05	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.04	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.06	0.01	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.01	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.03	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.01	0.01
174	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.19	0.03	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.05	0.48	0.01	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.05	0.00	0.02
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.06	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.19	0.02	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.19	0.02	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0.11	0.02	0.01
188	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.12	0.01	0.01
189	0.00	0.00	0.00	0.42	1.41	0.09	0.02	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.03	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.01	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.02	1.09	0.02	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.05	0.01	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.07	0.02	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.30	0.49	0.04	0.02	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.82	0.68	0.11	0.02	0.00
212	0.00	0.00	0.00	1.15	0.98	0.13	0.04	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.06	0.31	0.02	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.01	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.02	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.08	0.65	0.02	0.01	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.03	0.01	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.01	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.05	0.03	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.02	0.30	0.04	0.02	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.59	1.16	0.09	0.05	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.02	0.01	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.06	0.31	0.02	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.12	0.59	0.02	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.03	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.13	0.63	0.03	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.02	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.03	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.02	0.03	0.00
222	0.00	0.00	0.00	1.19	0.22	0.03	0.01	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.16	0.44	0.01	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.06	1.14	0.03	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.01	0.94	0.03	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.10	0.61	0.03	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.02	0.00	0.00

8/19/71

10:05 - 13:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	10	11	12	13	14
1	0.04	0.21	1.19	0.03	0.00
2	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
7	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00
8	0.00	0.00	0.25	0.02	0.00
9	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
10	0.00	0.02	1.22	0.00	0.00
11	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.16	0.04	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.01	0.12	0.02	0.00
16	0.00	0.00	0.21	0.05	0.00
17	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
18	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
19	0.00	0.00	0.57	0.08	0.00
20	0.00	0.00	1.01	0.29	0.00
21	0.00	0.00	0.10	0.03	0.00
22	0.00	0.11	0.25	0.01	0.00
23	0.02	0.07	0.51	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.02	0.23	0.00
32	0.00	0.00	0.50	0.18	0.00
33	0.03	0.00	0.07	0.15	0.00
34	0.00	0.00	0.29	0.10	0.00
35	0.00	0.17	0.12	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.17	0.01	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.01	0.16	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
47	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
49	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00
50	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.37	0.14	0.00
62	0.00	0.00	0.74	0.19	0.00
63	0.00	0.00	0.39	0.06	0.00
64	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
66	0.00	0.00	0.12	0.01	0.00
67	0.00	0.00	0.51	0.03	0.00
68	0.00	0.00	0.94	0.01	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
79	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
80	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
81	0.00	0.00	0.45	0.09	0.00
82	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
83	0.00	0.00	0.18	0.02	0.00
84	0.00	0.00	0.47	0.02	0.01
85	0.00	0.00	0.14	0.32	0.00
86	0.00	0.00	0.96	0.15	0.01
87	0.00	0.00	0.60	0.13	0.01
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
97	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.29	0.14	0.00
99	0.00	0.00	0.13	0.19	0.00
100	0.00	0.00	0.27	0.12	0.00
101	0.00	0.00	0.53	0.89	0.01
102	0.00	0.00	0.28	0.53	0.00
103	0.00	0.00	0.20	0.19	0.01
104	0.00	0.00	0.99	0.21	0.00
105	0.00	0.00	0.07	0.28	0.00
106	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
107	0.00	0.00	0.13	0.02	0.00
108	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
109	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00
110	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00
112	0.00	0.00	0.64	0.22	0.00
113	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.02	0.16	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00

8/18/71

10:05 - 15:00 (CDP)

SQUALL AREA

GAGE	10	11	12	13	14
116	0.00	0.00	0.07	0.40	0.00
117	0.00	0.00	0.14	0.16	0.00
118	0.0	0.0	0.0	0.90	0.0
119	0.00	0.00	0.09	1.04	0.00
120	0.00	0.00	0.25	0.41	0.02
121	0.00	0.00	0.08	0.45	0.01
122	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.12	0.09	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.05	0.12	0.00
130	0.00	0.00	0.44	0.17	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01
132	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
134	0.00	0.00	0.01	0.60	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00
136	0.00	0.00	0.01	0.40	0.00
137	0.0	0.0	0.01	0.78	0.01
138	0.00	0.00	0.00	0.48	0.01
139	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01
140	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
144	0.00	0.00	0.06	0.04	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
147	0.00	0.00	0.04	0.23	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01
150	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.16	0.03
154	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01
157	0.00	0.00	0.04	0.27	0.01
158	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.67	0.56	0.00
161	0.00	0.00	0.17	0.62	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
166	0.00	0.00	0.05	0.59	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01
168	0.00	0.00	0.00	0.72	0.01
169	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01
170	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04
171	0.00	0.00	0.00	0.14	0.01
172	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
173	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
175	0.00	0.00	0.00	0.58	0.06
176	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01
177	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
178	0.00	0.00	0.00	0.29	0.01
179	0.00	0.00	0.05	0.61	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.82	0.04
181	0.00	0.00	0.02	0.82	0.07
182	0.00	0.00	0.00	0.54	0.07
183	0.00	0.00	0.00	0.48	0.05
184	0.00	0.00	0.00	0.68	0.09
185	0.00	0.00	0.00	0.35	0.06
186	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
187	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
191	0.00	0.00	0.00	1.82	0.01
192	0.00	0.00	0.00	0.90	0.04
193	0.00	0.00	0.00	0.94	0.07
194	0.00	0.00	0.00	1.15	0.02
195	0.00	0.00	0.00	0.30	0.11
196	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09
197	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05
198	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09
199	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16
200	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
201	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09
203	0.00	0.00	0.00	2.22	0.03
204	0.00	0.00	0.00	1.24	0.09
205	0.00	0.00	0.00	0.98	0.04
206	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22
207	0.00	0.00	0.00	0.82	0.13
208	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06
209	0.00	0.00	0.00	1.04	0.05
210	0.00	0.00	0.00	0.91	0.13
211	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08
212	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
213	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03
214	0.00	0.00	0.00	1.02	0.75
215	0.00	0.00	0.00	0.91	0.14
216	0.00	0.00	0.00	0.40	0.35
217	0.00	0.00	0.00	1.26	0.13
218	0.00	0.00	0.00	0.30	0.13
219	0.00	0.00	0.00	0.01	0.97
220	0.00	0.00	0.00	0.23	0.56
221	0.00	0.00	0.00	0.17	0.12
222	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07
223	0.00	0.00	0.00	0.75	0.21
224	0.00	0.00	0.00	0.56	0.13
225	0.00	0.00	0.00	0.45	0.55
226	0.00	0.00	0.00	0.23	0.34
227	0.00	0.00	0.00	0.11	0.79

8/21/71

11:00 - 15:00 (COT)

SQUALL AREA

GAGE	11	12	13	14
1	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.02	0.01	0.00	0.00
8	0.03	0.01	0.00	0.00
9	0.00	0.03	0.00	0.00
10	0.01	0.21	0.00	0.00
11	0.02	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.07	0.00	0.00	0.00
16	0.05	0.01	0.00	0.00
17	0.03	0.02	0.00	0.00
18	0.02	0.03	0.00	0.00
19	0.02	0.02	0.00	0.00
20	0.00	0.04	0.00	0.00
21	0.00	0.30	0.00	0.00
22	0.00	0.03	0.00	0.00
23	0.00	0.03	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.04	0.00	0.00	0.00
27	0.05	0.01	0.00	0.00
28	0.07	0.02	0.00	0.00
29	0.03	0.02	0.00	0.00
30	0.02	0.05	0.00	0.00
31	0.01	0.04	0.00	0.00
32	0.00	0.05	0.00	0.00
33	0.01	0.03	0.00	0.00
34	0.00	0.04	0.00	0.00
35	0.00	0.03	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.03	0.00	0.00
40	0.06	0.02	0.00	0.00
41	0.05	0.02	0.00	0.00
42	0.03	0.04	0.00	0.00
43	0.01	0.05	0.00	0.00
44	0.01	0.07	0.00	0.00
45	0.01	0.06	0.00	0.00
46	0.00	0.03	0.00	0.00
47	0.00	0.06	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.01	0.00	0.00
50	0.00	0.04	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.05	0.01	0.00	0.00
55	0.05	0.04	0.00	0.00
56	0.06	0.02	0.00	0.00
57	0.00	0.05	0.00	0.00
58	0.01	0.05	0.00	0.00
59	0.00	0.09	0.00	0.00
60	0.00	0.02	0.00	0.00
61	0.00	0.01	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.04	0.00	0.00
64	0.00	0.03	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.05	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.13	0.01	0.00	0.00
70	0.11	0.02	0.00	0.00
71	0.07	0.05	0.00	0.00
72	0.06	0.06	0.00	0.00
73	0.00	0.05	0.00	0.00
74	0.01	0.05	0.00	0.00
75	0.00	0.07	0.00	0.00
76	0.00	0.09	0.00	0.00
77	0.00	0.01	0.00	0.00
78	0.00	0.02	0.00	0.00
79	0.00	0.06	0.00	0.00
80	0.00	0.06	0.00	0.00
81	0.00	0.06	0.00	0.00
82	0.00	0.06	0.00	0.00
83	0.00	0.05	0.00	0.00
84	0.00	0.06	0.00	0.00
85	0.00	0.03	0.01	0.00
86	0.09	0.00	0.09	0.00
87	0.40	0.01	0.01	0.00
88	0.19	0.04	0.00	0.00
89	0.19	0.06	0.00	0.00
90	0.06	0.08	0.00	0.00
91	0.03	0.12	0.00	0.00
92	0.04	0.09	0.00	0.00
93	0.04	0.09	0.00	0.00
94	0.00	0.06	0.00	0.00
95	0.00	0.07	0.00	0.00
96	0.00	0.09	0.00	0.00
97	0.00	0.06	0.00	0.00
98	0.00	0.05	0.00	0.00
99	0.00	0.06	0.00	0.00
100	0.00	0.05	0.00	0.00
101	0.00	0.06	0.00	0.00
102	0.00	0.05	0.00	0.00
103	0.00	0.04	0.01	0.00
104	0.00	0.02	0.01	0.00
105	0.00	0.02	0.01	0.00
106	0.09	0.06	0.00	0.00
107	0.17	0.02	0.02	0.02
108	0.05	0.33	0.00	0.00
109	0.05	0.17	0.00	0.00
110	0.02	0.10	0.00	0.00
111	0.00	0.06	0.01	0.00
112	0.01	0.03	0.00	0.00
113	0.00	0.07	0.00	0.00
114	0.00	0.06	0.01	0.00

0/21/71

11:00 - 15:00 (COT)

SQUALL AREA

GAGE	11	12	13	14
116	0.00	0.06	0.02	0.00
117	0.00	0.04	0.03	0.00
118	0.00	0.04	0.04	0.00
119	0.30	0.01	0.04	0.00
120	0.00	0.00	0.06	0.00
121	0.00	0.02	0.05	0.00
122	0.00	0.03	0.06	0.00
123	0.64	0.07	0.00	0.00
124	0.15	0.16	0.00	0.00
125	0.06	0.22	0.00	0.00
126	0.00	0.12	0.02	0.00
129	0.00	0.09	0.02	0.00
130	0.00	0.07	0.03	0.00
131	0.00	0.07	0.02	0.00
132	0.00	0.06	0.04	0.00
133	0.00	0.06	0.04	0.00
134	0.00	0.03	0.02	0.00
135	0.00	0.03	0.03	0.00
136	0.00	0.00	0.06	0.00
137	0.00	0.03	0.06	0.00
138	0.00	0.00	0.10	0.00
139	0.00	0.00	0.06	0.00
140	0.00	0.00	0.06	0.01
141	0.14	0.27	0.02	0.00
142	0.00	0.28	0.01	0.00
143	0.00	0.19	0.01	0.00
144	0.03	0.17	0.01	0.00
145	0.00	0.29	0.03	0.00
146	0.00	0.61	0.09	0.00
147	0.00	0.36	0.08	0.00
148	0.00	0.00	0.04	0.00
149	0.00	0.10	0.06	0.00
150	0.00	0.07	0.05	0.00
151	0.00	0.08	0.12	0.00
152	0.00	0.01	0.07	0.00
153	0.00	0.01	0.07	0.00
154	0.00	0.02	0.08	0.01
155	0.00	0.09	0.00	0.00
156	0.00	0.01	0.08	0.00
157	0.00	0.00	0.11	0.01
158	0.00	0.00	0.07	0.01
159	0.02	0.78	0.04	0.00
160	0.00	0.58	0.10	0.00
161	0.00	0.60	0.10	0.00
162	0.00	0.51	0.07	0.00
163	0.00	0.40	0.08	0.00
164	0.00	0.29	0.09	0.00
165	0.00	0.18	0.07	0.00
166	0.00	0.39	0.08	0.00
167	0.00	0.37	0.09	0.00
168	0.00	0.13	0.16	0.00
169	0.00	0.06	0.09	0.00
170	0.00	0.00	0.09	0.00
171	0.00	0.00	0.15	0.00
172	0.00	0.00	0.11	0.02
173	0.00	0.00	0.12	0.02
174	0.00	0.00	0.37	0.03
175	0.37	0.53	0.00	0.00
176	0.00	0.76	0.00	0.00
177	0.23	0.55	0.00	0.00
178	0.00	0.49	0.04	0.00
179	0.00	0.70	0.11	0.00
180	0.00	0.13	0.23	0.00
181	0.00	0.13	0.26	0.03
182	0.00	0.13	0.22	0.01
183	0.00	0.14	0.18	0.00
184	0.00	0.07	0.13	0.00
185	0.00	0.03	0.17	0.00
186	0.00	0.00	0.10	0.00
187	0.00	0.00	0.09	0.03
188	0.00	0.00	0.10	0.03
189	0.00	0.00	0.50	0.04
190	0.05	0.73	0.00	0.00
191	0.00	0.45	0.02	0.00
192	0.04	0.50	0.03	0.00
193	0.00	0.65	0.05	0.00
194	0.00	0.26	0.19	0.00
195	0.00	0.18	0.37	0.00
196	0.00	0.08	0.28	0.00
197	0.00	0.09	0.18	0.00
198	0.00	0.10	0.15	0.00
199	0.00	0.07	0.25	0.00
200	0.00	0.01	0.17	0.02
201	0.00	0.02	0.20	0.00
202	0.00	0.01	0.36	0.02
203	0.00	0.32	0.00	0.00
204	0.56	0.19	0.00	0.00
205	0.00	0.23	0.01	0.00
206	0.00	0.07	0.16	0.01
207	0.00	0.12	0.14	0.00
208	0.00	0.18	0.24	0.00
209	0.00	0.36	0.14	0.00
210	0.00	0.20	0.23	0.00
211	0.00	0.13	0.15	0.00
212	0.00	0.14	0.14	0.00
213	0.00	0.21	0.23	0.00
214	0.44	0.05	0.00	0.00
215	0.00	0.56	0.01	0.00
216	0.00	0.50	0.04	0.00
217	0.00	0.79	0.03	0.00
218	0.00	0.65	0.02	0.01
219	0.00	0.47	0.09	0.00
220	0.00	0.58	0.05	0.00
221	0.00	0.56	0.05	0.00
222	0.00	1.51	0.07	0.00
223	0.00	0.34	0.02	0.00
224	0.00	0.85	0.03	0.00
225	0.00	0.77	0.03	0.00
226	0.00	0.59	0.05	0.00
227	0.00	0.60	0.05	0.00

7/10/72

00:00 - 10:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	04	05	06	07	08	09
116	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
122	0.00	0.30	0.19	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.02	1.09	0.03	0.00	0.00
140	0.00	0.09	0.53	0.03	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.01	0.44	0.02	0.00	0.00
158	0.00	0.03	2.12	0.05	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
174	0.00	0.00	0.42	0.03	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.03
188	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
189	0.00	0.00	0.15	0.05	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25
202	0.00	0.40	0.28	0.00	0.00	0.02
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.36	0.64	0.04	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.35
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.11	0.33	0.02	0.00	0.03	0.00
222	0.37	1.54	0.08	0.02	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.50
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.06	0.17	0.01	0.00	0.02	0.00

7/26/72

16:00 - 23:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	16	17	18	19	20	21	22
1	0.62	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.13	0.40	0.01	0.00	0.00	0.10	0.00
7	0.09	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.05	0.53	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.07	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.01	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.03	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.02	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
15	0.19	0.70	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
16	0.22	0.71	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
17	0.19	0.85	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.21	0.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.09	0.72	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.07	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.16	0.47	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
27	0.31	0.54	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00
28	0.25	0.72	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
29	0.20	0.80	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.05	0.59	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
31	0.13	0.50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
32	0.17	0.28	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
33	0.00	0.40	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.20	0.00
40	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00
41	0.41	0.16	0.00	0.00	0.10	0.15	0.00
42	0.29	0.61	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00
43	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19
44	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43
45	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01
46	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04
47	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05
48	0.00	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
49	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.23	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.01	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
55	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00
56	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00
57	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.14	0.09
58	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.16	0.02
59	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.29	0.06
60	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.18	0.32
61	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00
62	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24
63	0.00	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.47	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
65	0.00	0.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.03
66	0.00	0.06	0.47	0.00	0.00	0.00	0.03
67	0.00	0.02	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.12	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.44	0.00	0.01	0.00	0.03	0.06
74	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11
75	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
77	0.24	0.55	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
78	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08
79	0.00	1.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22
80	0.00	1.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.37
81	0.00	1.66	0.09	0.00	0.00	0.00	0.15
82	0.00	1.75	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.05	1.37	0.00	0.00	0.00	0.01
84	0.00	1.01	0.66	0.00	0.00	0.00	0.03
85	0.00	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.35	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.34	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.01	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.02
96	0.00	1.63	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	1.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02
98	0.00	1.46	0.05	0.00	0.00	0.00	0.35
99	0.00	1.02	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14
100	0.00	1.34	0.26	0.00	0.00	0.00	0.11
101	0.00	0.87	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07
102	0.00	0.39	1.21	0.00	0.00	0.00	0.02
103	0.00	0.06	1.23	0.00	0.00	0.00	0.04
104	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.03	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.02	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.01	0.23	0.03	0.00	0.18	0.07	0.11
110	0.03	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.02	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

7/26/72

16:00 - 23:00 (CDT)

SQUALL LINE

GAGE	16	17	18	19	20	21	22
116	0.00	0.24	0.64	0.01	0.00	0.00	0.03
117	0.00	0.19	0.60	0.00	0.00	0.00	0.10
118	0.00	0.90	0.41	0.00	0.00	0.00	0.08
119	0.00	0.68	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.01	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.05	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	1.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.84	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.98	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.59	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.15	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.16	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.99	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.92	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	1.16	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.50	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.27	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.50	0.01	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.76	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.75	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.75	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	1.04	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.31	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.34	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.47	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.34	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.62	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.52	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.69	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.53	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.40	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.76	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.47	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.43	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.13	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.10	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.52	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.27	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.65	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.82	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.40	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	1.04	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.15	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.11	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.03	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.06	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.02	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.04	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.09	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.11	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.23	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.08	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.20	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.24	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.27	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.22	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.17	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.03	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.13	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.06	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.11	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.06	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00

PAGE	20	21	22	23	00	01	02
1	0.00	0.00	0.28	0.02	0.53	0.40	0.52
2	0.00	0.04	0.06	0.15	0.28	0.79	0.10
3	0.00	0.00	0.05	0.01	0.38	0.04	1.10
4	0.00	0.30	0.06	0.00	0.46	0.03	0.29
5	0.00	0.00	0.03	0.03	0.19	0.10	0.08
6	0.00	0.25	0.11	0.07	0.28	0.36	0.30
7	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	0.54	0.24
8	0.00	0.06	0.01	0.06	0.21	0.07	0.08
9	0.00	0.09	0.02	0.03	0.39	0.00	0.03
10	0.00	0.11	0.05	0.02	0.41	0.01	0.01
11	0.00	0.29	0.04	0.03	0.31	0.00	0.00
12	0.00	0.24	0.04	0.01	0.24	0.01	0.01
13	0.00	0.18	0.01	0.00	0.24	0.03	0.00
14	0.00	0.06	0.01	0.00	0.17	0.01	0.00
15	0.00	0.52	0.12	0.24	0.03	0.11	0.15
16	0.00	0.82	0.26	0.08	0.04	0.02	0.00
17	0.00	0.26	0.26	0.05	0.09	0.00	0.00
18	0.00	0.27	0.02	0.14	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.09	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00
20	0.00	0.09	0.13	0.01	0.08	0.01	0.00
21	0.00	0.08	0.03	0.00	0.12	0.00	0.00
22	0.00	0.05	0.02	0.01	0.06	0.00	0.00
23	0.00	0.03	0.01	0.00	0.09	0.00	0.00
24	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
25	0.00	0.01	0.02	0.00	0.06	0.04	0.00
26	0.00	0.42	0.52	0.02	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.37	0.70	0.02	0.00	0.01	0.00
28	0.00	0.18	1.16	0.17	0.01	0.00	0.01
29	0.00	0.93	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.02	0.55	0.05	0.02	0.00	0.00
31	0.00	0.09	0.13	0.01	0.06	0.00	0.00
32	0.00	0.09	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.53	0.10	0.01	0.02	0.00	0.00
34	0.00	0.30	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.03	0.12	0.02	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
39	0.17	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.13	0.56	0.13	0.00	0.04	0.00	0.00
42	0.00	0.02	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	3.01	0.49	0.35	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.01	0.84	0.80	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.97	0.27	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.67	0.36	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.33	0.12	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.12	0.15	0.01	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.25	0.88	0.01	0.00	0.02	0.00
55	0.00	0.43	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.11	0.93	0.02	0.00	0.00	0.03
57	0.00	0.07	0.79	0.03	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.01	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.01	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.30	0.32	0.45	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.50	0.40	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.20	0.66	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.02	0.01	0.30	0.01	0.00	0.00
67	0.01	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.03	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.12	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.09	0.38	0.03	0.01	0.00	0.00
73	0.00	0.10	0.44	0.01	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.15	0.86	0.02	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.10	0.74	0.13	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.84	0.13	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.07	0.62	0.77	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.14	0.43	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.01	0.42	1.07	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.24	1.40	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.55	1.03	0.01	0.00	0.00
82	0.00	0.01	0.64	0.51	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.03	0.78	0.01	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.06	0.46	0.01	0.00	0.00
85	0.00	0.01	0.02	0.22	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01
87	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.10	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.22	0.45	0.08	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.16	0.45	0.20	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.13	0.69	0.42	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.01	1.38	0.65	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.01	0.79	1.04	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.96	1.20	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.75	1.17	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.30	0.82	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.03	0.92	0.01	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.10	0.51	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.01	0.28	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.16	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.27	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00
111	0.00	0.01	0.23	0.33	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.36	0.50	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.57	0.64	0.00	0.00	0.00

9/12-03/72

20:00 - 03:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGR	20	21	22	23	00	01	02
116	0.00	0.10	0.53	0.40	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.90	0.56	0.01	0.00	0.01
118	0.00	0.00	0.30	0.83	0.01	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.96	1.02	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00
121	0.02	0.00	0.25	1.67	0.05	0.01	0.01
122	0.02	0.01	0.81	0.52	0.06	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.09	0.41	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.03	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.04	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.02	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.26	0.32	0.00	0.00	0.00
135	0.01	0.00	0.17	0.59	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.30	0.39	0.01	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.61	0.59	0.01	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.60	0.54	0.01	0.00	0.00
139	0.01	0.00	0.12	1.12	0.09	0.00	0.00
140	0.01	0.00	0.51	1.15	0.11	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.14	0.01	0.01	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.06	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.10	0.06	0.37	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.07	0.25	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.06	0.13	0.12	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.02	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.15	0.27	0.01	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.05	0.43	0.02	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.02	0.45	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.58	0.46	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.04	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.07	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.12	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.17	0.01	0.20	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.20	0.03	0.15	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.01	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.01	0.04	0.08	0.01	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.07	0.18	0.03	0.01	0.00
173	0.00	0.10	0.06	0.23	0.04	0.00	0.01
174	0.00	0.00	0.00	0.02	0.33	0.10	0.00
175	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.18	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.01
182	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.06	0.06	0.02	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
190	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.01	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8/03/72

14:10 - 20:00 (COT)

COLD FRONT

GAGE	14	15	16	17	18	19
1	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.26	0.02	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.12	0.09	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.69	0.01	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.34	0.02	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.24	0.03	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.10	0.16	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.06	0.19	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	1.18	0.05	0.00	0.00
20	0.00	0.00	1.06	0.02	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.25	0.46	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.07	0.44	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00
26	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.24	0.05	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.74	0.03	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.30	0.01	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.44	0.29	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.13	1.14	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.02	1.54	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	1.09	0.02	0.00
37	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.01
38	0.00	0.00	0.00	0.70	0.02	0.00
39	0.00	0.11	0.33	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.61	0.02	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.52	0.03	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.31	0.08	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.75	0.01	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.69	0.07	0.00	0.00
47	0.00	0.00	1.36	0.11	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.51	0.92	0.00	0.00
49	0.01	0.00	0.73	0.95	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	0.02
51	0.00	0.00	0.00	1.99	0.03	0.00
52	0.00	0.00	0.00	1.35	0.02	0.00
53	0.00	0.25	0.00	0.67	0.01	0.00
54	0.00	0.00	0.90	0.01	0.00	0.00
55	0.00	0.02	1.20	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.64	0.93	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.39	0.12	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.39	0.13	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.55	0.10	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.24	0.26	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.01	0.76	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.02	0.71	0.00	0.00
66	0.00	0.03	0.00	0.54	0.00	0.00
67	0.00	0.15	0.00	1.00	0.00	0.00
68	0.00	0.10	0.03	0.69	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.01	0.57	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.19	0.01	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.30	0.01	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.61	0.03	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.38	0.13	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.12	0.52	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.02	0.63	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.02	0.20	0.00	0.00
83	0.07	0.01	0.27	0.00	0.00	0.00
84	0.21	0.03	0.31	0.45	0.80	0.00
85	0.01	0.34	0.00	0.67	0.00	0.00
86	0.00	0.15	0.00	0.41	0.00	0.00
87	0.00	0.11	0.00	0.47	0.22	0.00
88	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
92	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
93	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.01	0.35	0.03	0.00
100	0.00	0.00	0.02	0.42	0.00	0.00
101	0.30	0.00	0.00	0.59	0.40	0.00
102	0.43	0.01	0.61	0.03	0.77	0.01
103	0.00	0.69	0.00	0.36	0.79	0.00
104	0.21	0.44	0.00	0.40	0.67	0.00
105	0.00	0.60	0.09	0.26	0.44	0.33
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00
108	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
109	0.00	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00
110	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.06	0.00	0.67	0.31	0.00
113	0.00	0.01	0.00	0.52	0.07	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.02	0.75	0.00
115	0.00	0.01	0.00	0.00	0.63	0.00

0/03/72

10:10 - 20:00 (CDT)

COLD FRONT

GAGE	14	15	16	17	18	19
116	0.00	0.00	0.03	0.56	0.07	0.00
117	0.00	0.00	0.36	0.36	0.50	0.02
118	0.00	0.00	0.02	0.41	0.50	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.49	0.42	0.00
120	0.00	0.00	0.06	0.30	0.52	0.00
121	0.00	0.05	0.02	0.15	0.39	0.00
122	0.00	0.60	0.18	0.25	0.28	0.00
123	0.15	0.12	0.02	0.25	0.00	0.00
124	0.23	0.19	0.03	0.39	0.00	0.00
125	0.06	0.47	0.02	0.53	0.00	0.00
126	0.07	0.51	0.01	0.64	0.00	0.00
129	0.00	0.36	0.00	0.26	0.01	0.00
130	0.00	0.39	0.00	0.32	0.00	0.00
131	0.00	0.12	0.00	0.32	0.06	0.00
132	0.00	0.09	0.00	0.24	0.29	0.00
133	0.00	0.16	0.00	0.14	0.26	0.00
134	0.00	0.01	0.02	0.01	0.52	0.00
135	0.00	0.00	0.02	0.03	0.55	0.00
136	0.00	0.01	0.39	0.00	0.50	0.01
137	0.01	0.02	0.03	0.00	0.42	0.03
138	0.00	0.48	0.01	0.02	0.49	0.00
139	0.00	0.05	0.20	0.06	0.40	0.00
140	0.00	0.10	0.14	0.00	0.25	0.00
141	0.16	0.15	0.34	0.37	0.00	0.00
142	0.30	0.20	0.03	0.50	0.01	0.00
143	0.04	0.49	0.02	0.54	0.00	0.00
144	0.13	0.37	0.00	0.49	0.00	0.00
145	0.00	0.47	0.01	0.61	0.00	0.00
146	0.00	0.27	0.00	0.43	0.01	0.00
147	0.00	0.35	0.00	0.49	0.00	0.00
148	0.00	0.41	0.00	0.45	0.00	0.00
149	0.00	0.14	0.00	0.30	0.00	0.00
150	0.00	0.10	0.00	0.03	0.51	0.00
151	0.00	0.08	0.01	0.09	0.47	0.00
152	0.00	0.30	0.20	0.05	0.46	0.00
153	0.00	0.27	0.09	0.01	0.46	0.00
154	0.00	0.00	0.57	0.00	0.54	0.00
155	0.00	0.19	0.30	0.00	0.70	0.00
156	0.00	0.02	0.00	0.00	0.49	0.02
157	0.00	0.06	0.37	0.00	0.40	0.00
158	0.00	0.05	0.20	0.02	0.34	0.01
159	0.02	0.07	0.65	0.25	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.54	0.52	0.01	0.00
161	0.00	0.00	0.40	0.41	0.04	0.00
162	0.00	0.08	0.13	0.30	0.03	0.00
163	0.00	0.04	0.06	0.30	0.00	0.00
164	0.00	0.26	0.02	0.49	0.00	0.00
165	0.00	0.04	0.00	0.44	0.12	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00
167	0.00	0.07	0.00	0.19	0.20	0.00
168	0.00	0.43	0.00	0.05	0.36	0.00
169	0.00	0.71	0.43	0.00	0.41	0.00
170	0.00	0.40	0.40	0.06	0.24	0.00
171	0.00	0.49	0.25	0.36	0.00	0.00
172	0.00	0.15	0.51	0.01	0.41	0.01
173	0.00	0.04	0.53	0.29	0.42	0.02
174	0.00	0.00	0.81	0.05	0.62	0.00
175	0.00	0.00	0.23	0.20	0.01	0.00
176	0.00	0.00	0.17	0.22	0.01	0.00
177	0.00	0.00	0.25	0.23	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.16	0.32	0.01	0.00
179	0.00	0.00	0.10	0.41	0.03	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.39	0.04	0.00
181	0.05	0.00	0.11	0.16	0.02	0.00
182	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
183	0.04	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01
184	0.00	0.47	0.03	0.14	0.08	0.00
185	0.00	0.42	0.02	0.11	0.07	0.00
186	0.00	1.16	0.03	0.00	0.23	0.00
187	0.00	0.61	0.29	0.04	0.33	0.00
188	0.00	1.18	0.27	0.11	0.45	0.00
189	0.00	1.20	0.20	0.26	0.30	0.01
190	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.00
191	0.00	0.00	0.05	0.17	0.01	0.00
192	0.00	0.00	0.09	0.21	0.01	0.00
193	0.00	0.00	0.01	0.46	0.01	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.41	0.01	0.00
195	0.04	0.00	0.17	0.21	0.03	0.00
196	0.05	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00
197	0.00	0.24	0.00	0.44	0.03	0.00
198	0.00	0.50	0.04	0.16	0.09	0.01
199	0.00	0.29	0.02	0.43	0.07	0.01
200	0.00	0.25	0.02	0.55	0.06	0.00
201	0.00	0.53	0.01	0.55	0.04	0.00
202	0.00	0.66	0.01	0.90	0.26	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.49	0.01	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.40	0.02	0.00
205	0.00	0.30	0.01	0.31	0.03	0.01
206	0.00	0.27	0.02	0.55	0.00	0.00
207	0.00	0.13	0.00	0.51	0.03	0.00
208	0.00	0.20	0.00	0.52	0.01	0.00
209	0.00	0.21	0.00	0.84	0.04	0.00
210	0.00	0.27	0.00	1.10	0.02	0.00
211	0.00	0.15	0.03	1.14	0.05	0.00
212	0.00	0.16	0.00	1.10	0.05	0.00
213	0.00	0.05	0.03	1.22	0.08	0.00
214	0.00	0.00	0.01	0.42	0.02	0.00
215	0.03	0.48	0.00	0.34	0.03	0.00
216	0.00	0.27	0.00	0.26	0.02	0.00
217	0.11	0.34	0.01	0.24	0.03	0.00
218	0.00	0.30	0.01	0.36	0.05	0.00
219	0.00	0.17	0.00	0.35	0.05	0.03
220	0.00	0.26	0.00	0.41	0.06	0.01
221	0.00	0.24	0.01	0.44	0.08	0.00
222	0.00	0.22	0.03	0.68	0.06	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.17	0.05	0.00
224	0.00	0.00	0.07	0.15	0.18	0.00
225	0.00	0.00	0.03	0.11	0.12	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00
227	0.00	0.03	0.00	0.22	0.11	0.03

6/19/72

15:10 - 21:00 (CPT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18	19	20
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01
6	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00
19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.66	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
29	0.04	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00
39	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.01	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00
44	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.01
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00
66	0.00	0.26	0.02	0.00	0.00	0.37
67	0.00	0.23	0.16	0.01	0.00	0.06
68	0.00	0.00	0.36	0.01	0.01	0.12
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.27	0.01	0.04	0.00	0.00
85	0.00	0.12	0.08	0.00	0.00	0.03
86	0.00	0.08	0.19	0.00	0.00	0.25
87	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.30
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.46	0.19	0.14	0.00	0.00
100	0.00	0.11	0.49	0.25	0.00	0.00
101	0.00	0.03	0.34	0.74	0.01	0.00
102	0.00	0.00	0.12	0.47	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.02
104	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.11	0.21	0.26	0.00	0.00

8/11/72

15:10 - 21:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18	19	20
116	0.26	0.38	1.10	0.18	0.00	0.00
117	0.00	0.27	0.61	0.98	0.00	0.00
118	0.00	0.04	1.38	1.20	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.36	0.73	0.00	0.00
120	0.30	0.00	0.15	0.53	0.02	0.00
121	0.00	0.05	0.02	0.45	0.04	0.00
122	0.00	0.00	0.03	0.08	0.00	0.14
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.13	0.17	0.65	0.53	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.21	0.08	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.25	2.61	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.68	1.55	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.64	0.58	0.01	0.01
139	0.00	0.02	0.01	0.24	0.09	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.02
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.49	0.01	0.00
155	0.00	0.00	0.04	0.46	0.33	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.44	0.19	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.34	0.14	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

9/20/73

14:00 - 19:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	14	15	16	17	18
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
12	1.65	0.99	0.00	0.00	0.00
13	0.79	0.27	0.00	0.00	0.00
14	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00
23	0.01	0.89	0.01	0.00	0.00
24	0.16	0.32	0.00	0.00	0.00
25	0.56	0.03	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
35	0.05	0.92	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.10	0.55	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00
51	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
52	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
53	0.19	0.27	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00
66	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
86	0.00	0.06	0.01	0.01	0.00
87	0.00	0.17	0.01	0.01	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.18	0.01	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.51	0.02	0.01	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8/20/72

14:00 - 19:00 (CDE)

SQUALL LINE

GAGE	14	15	16	17	18
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
119	2.00	0.03	0.01	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	2.00	0.28	0.03	0.00	0.00
122	2.00	0.33	0.01	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00
134	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
139	2.00	0.30	0.10	0.02	0.00
140	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.07	0.03	0.01
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00
145	0.00	0.00	0.27	0.03	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	2.01	0.01	0.01	0.00	0.00
151	0.00	0.29	0.63	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
154	2.00	0.26	0.02	0.00	0.00
155	0.00	0.43	0.05	0.00	0.00
156	0.00	0.47	0.08	0.00	0.00
157	0.00	0.58	0.18	0.01	0.00
158	0.00	0.83	0.25	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.75	0.24	0.00	0.00
174	0.00	1.03	0.01	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	2.00	0.00	0.43	0.06	0.02
178	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	2.00	0.00	0.03	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00
187	0.00	0.11	0.16	0.00	0.00
188	0.00	0.26	0.07	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.14	0.06
192	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
202	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8/21/72

15:00 - 21:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18	19	20
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.19	0.01	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.07	0.20	0.05	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.05	0.23	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.03	0.76	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	1.12	0.13	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.06	1.19	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.44	0.20	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.01
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00
39	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.37	0.01	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.22	0.02	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.03	0.61	0.03	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.32	0.15	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.27	0.08	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
48	0.00	0.03	0.00	0.19	0.03	0.00
49	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.02
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
52	0.00	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
54	0.00	0.00	0.29	0.02	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.13	0.03	0.01	0.01	0.00
62	0.00	0.07	0.01	0.02	0.03	0.00
63	0.00	0.01	0.05	0.01	0.04	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01
69	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
73	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.63	0.00	0.01	0.00	0.00
76	0.36	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.72	0.02	0.02	0.00	0.00
78	0.00	0.24	0.05	0.02	0.03	0.00
79	0.00	0.29	0.07	0.03	0.00	0.00
80	0.14	0.03	0.27	0.32	0.04	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.00
82	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
87	0.00	0.00	0.01	0.21	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
90	0.15	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.20	0.01	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00
95	0.00	0.28	0.37	0.03	0.01	0.00
96	0.00	0.05	0.33	0.09	0.02	0.00
97	0.00	0.04	0.30	0.21	0.03	0.00
98	0.00	0.02	0.18	0.21	0.05	0.00
99	0.00	0.00	0.03	0.01	0.06	0.01
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
106	0.00	0.00	0.04	0.07	0.01	0.00
107	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00
110	0.00	1.09	0.71	0.01	0.00	0.00
111	0.00	0.90	0.85	0.01	0.00	0.00
112	0.00	0.11	1.03	0.06	0.03	0.00

8/21/72

15:00 - 21:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18	19	20
116	0.14	1.25	0.03	0.03	0.00	0.00
117	0.00	0.00	1.09	0.00	0.04	0.00
118	0.00	0.00	0.04	0.03	0.02	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
122	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
123	0.00	0.00	0.03	0.21	0.02	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
125	0.00	0.01	0.04	0.02	0.01	0.00
126	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.50	1.45	0.01	0.00	0.00
132	0.00	0.62	2.61	0.03	0.01	0.00
133	0.00	0.15	1.62	0.03	0.01	0.00
134	0.00	0.00	0.64	0.03	0.04	0.00
135	0.00	0.00	0.25	0.04	0.06	0.00
136	0.00	0.00	0.19	0.59	0.05	0.00
137	0.00	0.00	0.02	0.06	0.04	0.00
138	0.00	0.09	0.02	0.06	0.04	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
141	0.00	0.00	0.07	0.16	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00	0.00
143	0.00	0.12	0.01	0.12	0.01	0.00
144	0.00	0.38	0.74	0.02	0.00	0.00
145	0.00	0.19	0.01	0.01	0.00	0.00
146	0.00	0.27	0.33	0.02	0.00	0.00
147	0.00	0.24	0.04	0.03	0.00	0.00
148	0.00	0.10	0.32	0.01	0.00	0.00
149	0.00	0.92	1.84	0.02	0.00	0.00
150	0.00	2.21	1.10	0.02	0.01	0.00
151	0.00	0.01	2.60	0.07	0.04	0.00
152	0.00	0.00	1.44	0.13	0.05	0.00
153	0.00	0.00	1.09	0.15	0.05	0.00
154	0.00	0.00	0.27	0.11	0.06	0.00
155	0.00	0.00	0.25	0.12	0.06	0.00
156	0.00	0.00	0.02	0.11	0.07	0.01
157	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00
159	0.00	0.03	0.03	0.06	0.00	0.00
160	0.00	0.06	0.03	0.03	0.01	0.00
161	0.00	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.04	0.29	0.02	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00
164	0.00	0.17	0.05	0.03	0.00	0.00
165	0.00	0.32	0.85	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.03	1.72	0.00	0.02	0.00
167	0.00	0.00	2.03	0.01	0.02	0.00
168	0.00	0.00	2.03	0.06	0.03	0.01
169	0.00	0.00	2.13	0.16	0.06	0.01
170	0.00	0.00	0.07	0.30	0.06	0.00
171	0.00	0.05	0.39	0.06	0.04	0.01
172	0.00	0.00	0.07	0.25	0.08	0.01
173	0.00	0.00	0.05	0.19	0.09	0.01
174	0.00	0.00	0.23	0.53	0.05	0.02
175	0.00	0.20	0.03	0.01	0.01	0.00
176	0.00	0.35	0.03	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.21	0.19	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.22	0.14	0.01	0.00	0.00
180	0.00	0.05	1.22	0.01	0.02	0.00
181	0.00	0.02	1.35	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	1.04	0.01	0.03	0.00
183	0.00	0.00	1.62	0.01	0.02	0.01
184	0.00	0.00	1.19	0.06	0.04	0.02
185	0.00	0.00	0.98	0.12	0.04	0.01
186	0.00	0.00	0.34	0.19	0.06	0.01
187	0.00	0.00	0.19	0.22	0.07	0.01
188	0.00	0.00	0.02	0.24	0.06	0.01
189	0.00	0.00	0.22	0.53	0.05	0.02
190	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.24	0.16	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.06	0.46	0.01	0.00	0.00
195	0.00	0.06	0.62	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	1.30	0.01	0.03	0.00
197	0.00	0.00	0.70	0.02	0.05	0.00
198	0.00	0.27	0.81	0.05	0.02	0.00
199	0.00	0.00	0.75	0.04	0.05	0.01
200	0.00	0.00	0.07	0.14	0.04	0.01
201	0.00	0.00	0.60	0.10	0.02	0.00
202	0.00	0.00	0.19	0.53	0.06	0.01
203	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00
204	0.00	0.02	0.47	0.01	0.00	0.00
205	0.00	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.40	0.03	0.00	0.00
208	0.00	0.01	0.24	0.04	0.01	0.00
209	0.00	0.00	0.19	0.03	0.04	0.00
210	0.00	0.00	0.51	0.01	0.04	0.00
211	0.00	0.00	0.09	0.36	0.04	0.02
212	0.00	0.00	0.11	0.24	0.05	0.00
213	0.00	0.00	0.06	0.19	0.13	0.04
214	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.20	0.01	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.33	0.01	0.02	0.00
217	0.00	0.00	0.32	0.01	0.02	0.00
218	0.00	0.00	0.10	0.03	0.02	0.00
219	0.00	0.00	0.48	0.02	0.05	0.00
220	0.00	0.00	0.43	0.04	0.05	0.00
221	0.00	0.00	0.09	0.30	0.05	0.01
222	0.00	0.00	0.02	0.05	0.04	0.03
223	0.00	0.00	0.41	0.02	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.30	0.02	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.31	0.03	0.02	0.00
226	0.00	0.00	0.52	0.04	0.02	0.00
227	0.00	0.00	0.19	0.05	0.02	0.00

GAGE	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
1	0.00	0.55	0.68	0.07	0.05	0.02	0.03	0.07	0.14	0.26	0.02	0.00	0.00
2	0.44	0.72	0.07	0.05	0.03	0.02	0.06	0.10	0.24	0.08	0.05	0.00	0.00
3	0.01	0.39	0.54	0.04	0.09	0.00	0.08	0.08	0.16	0.28	0.02	0.00	0.00
4	0.00	0.21	0.48	0.08	0.03	0.00	0.09	0.09	0.17	0.26	0.06	0.00	0.00
5	0.01	0.30	0.82	0.06	0.05	0.05	0.03	0.11	0.15	0.28	0.07	0.02	0.00
6	0.00	1.20	0.59	0.08	0.04	0.05	0.02	0.06	0.13	0.17	0.01	0.01	0.01
7	0.00	0.75	0.90	0.09	0.06	0.05	0.02	0.15	0.12	0.28	0.01	0.00	0.00
8	0.00	0.49	1.10	0.09	0.06	0.01	0.03	0.12	0.13	0.27	0.01	0.00	0.00
9	0.00	0.07	1.10	0.07	0.04	0.00	0.11	0.12	0.10	0.29	0.04	0.00	0.00
10	0.00	0.07	1.09	0.07	0.03	0.03	0.13	0.06	0.17	0.27	0.04	0.00	0.00
11	0.01	0.23	0.82	0.05	0.02	0.02	0.09	0.12	0.15	0.28	0.08	0.00	0.00
12	0.01	0.10	1.30	0.07	0.04	0.04	0.02	0.11	0.14	0.25	0.09	0.02	0.01
13	0.01	0.08	1.16	0.09	0.04	0.05	0.01	0.10	0.15	0.25	0.10	0.01	0.01
14	0.00	0.15	0.55	0.11	0.06	0.04	0.01	0.05	0.18	0.27	0.08	0.01	0.01
15	0.00	1.08	0.74	0.13	0.04	0.10	0.06	0.08	0.15	0.16	0.09	0.02	0.00
16	0.00	0.27	0.47	0.10	0.03	0.03	0.04	0.10	0.12	0.18	0.02	0.00	0.00
17	0.00	0.37	0.95	0.14	0.03	0.03	0.05	0.14	0.12	0.19	0.02	0.00	0.00
18	0.00	0.45	1.11	0.12	0.03	0.00	0.14	0.08	0.10	0.25	0.02	0.00	0.00
19	0.00	0.05	1.57	0.12	0.01	0.05	0.09	0.10	0.13	0.27	0.05	0.00	0.00
20	0.03	0.26	1.15	0.05	0.01	0.06	0.12	0.08	0.18	0.25	0.02	0.00	0.00
21	0.00	0.09	1.14	0.07	0.03	0.01	0.03	0.09	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.43	1.09	0.05	0.04	0.01	0.06	0.04	0.16	0.23	0.09	0.00	0.00
23	0.00	0.04	0.85	0.13	0.03	0.06	0.00	0.08	0.17	0.26	0.11	0.00	0.00
24	0.00	0.02	0.74	0.13	0.06	0.06	0.01	0.05	0.13	0.25	0.14	0.00	0.00
25	0.00	0.08	0.62	0.08	0.05	0.09	0.00	0.05	0.16	0.26	0.14	0.00	0.00
26	0.00	0.22	0.83	0.21	0.03	0.04	0.14	0.08	0.14	0.15	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.45	1.11	0.16	0.03	0.03	0.15	0.07	0.12	0.15	0.02	0.01	0.00
28	0.00	0.28	0.84	0.17	0.04	0.00	0.14	0.06	0.14	0.16	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.19	1.21	0.13	0.03	0.02	0.15	0.11	0.12	0.19	0.01	0.02	0.00
30	0.00	0.00	1.21	0.10	0.01	0.07	0.10	0.13	0.13	0.22	0.04	0.00	0.00
31	0.00	0.13	1.37	0.06	0.01	0.04	0.10	0.09	0.16	0.24	0.01	0.00	0.00
32	0.00	0.01	1.30	0.11	0.00	0.03	0.03	0.09	0.13	0.27	0.07	0.00	0.00
33	0.00	0.02	1.29	0.11	0.02	0.01	0.02	0.09	0.18	0.25	0.07	0.00	0.00
34	0.00	0.03	1.07	0.13	0.02	0.05	0.03	0.04	0.14	0.23	0.10	0.00	0.00
35	0.00	0.02	0.79	0.11	0.04	0.05	0.01	0.04	0.15	0.13	0.12	0.00	0.00
36	0.00	0.02	0.80	0.10	0.03	0.08	0.01	0.04	0.16	0.27	0.08	0.00	0.00
37	0.00	0.03	0.78	0.08	0.03	0.03	0.04	0.04	0.19	0.27	0.09	0.00	0.01
38	0.00	0.03	0.56	0.05	0.05	0.07	0.00	0.07	0.14	0.25	0.13	0.00	0.00
39	0.00	0.02	0.69	0.35	0.03	0.05	0.15	0.10	0.15	0.13	0.01	0.00	0.00
40	0.00	0.02	1.26	0.25	0.06	0.00	0.09	0.13	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00
41	0.04	0.54	0.46	0.16	0.01	0.01	0.10	0.07	0.18	0.06	0.00	0.01	0.01
42	0.00	0.00	0.92	0.22	0.05	0.01	0.17	0.09	0.14	0.13	0.00	0.02	0.02
43	0.00	0.02	1.17	0.17	0.02	0.07	0.11	0.13	0.13	0.18	0.01	0.00	0.00
44	0.00	0.03	1.53	0.20	0.01	0.07	0.03	0.17	0.15	0.25	0.03	0.01	0.00
45	0.00	0.00	1.34	0.20	0.35	0.04	0.01	0.08	0.15	0.24	0.04	0.00	0.00
46	0.00	0.00	1.41	0.17	0.65	0.04	0.01	0.09	0.16	0.23	0.05	0.00	0.00
47	0.00	0.03	0.79	0.18	0.05	0.06	0.01	0.09	0.17	0.24	0.08	0.00	0.00
48	0.00	0.04	0.82	0.19	0.03	0.05	0.02	0.02	0.17	0.22	0.14	0.03	0.00
49	0.00	0.02	1.07	0.12	0.04	0.04	0.01	0.04	0.19	0.24	0.11	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.95	0.20	0.04	0.05	0.01	0.07	0.22	0.32	0.15	0.02	0.00
51	0.00	0.02	0.69	0.12	0.02	0.08	0.02	0.07	0.16	0.23	0.15	0.01	0.00
52	0.00	0.01	0.61	0.08	0.05	0.11	0.01	0.11	0.16	0.26	0.13	0.00	0.01
53	0.00	0.01	0.95	0.07	0.04	0.08	0.03	0.09	0.14	0.23	0.11	0.00	0.00
54	0.00	0.00	1.23	0.11	0.03	0.00	0.14	0.08	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.68	0.33	0.10	0.03	0.12	0.11	0.17	0.12	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	1.00	0.18	0.07	0.04	0.22	0.14	0.17	0.12	0.01	0.01	0.01
57	0.00	0.01	1.43	0.16	0.04	0.02	0.04	0.15	0.10	0.15	0.02	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	1.11	0.28	0.03	0.04	0.04	0.13	0.14	0.24	0.03	0.00	0.00
60	0.00	0.00	1.27	0.23	0.05	0.04	0.00	0.08	0.14	0.25	0.03	0.00	0.00
61	0.00	0.02	1.11	0.18	0.02	0.03	0.00	0.04	0.16	0.22	0.05	0.00	0.00
62	0.03	0.00	0.81	0.23	0.03	0.02	0.02	0.05	0.24	0.26	0.06	0.00	0.00
63	0.03	0.01	1.01	0.20	0.01	0.07	0.00	0.05	0.22	0.25	0.09	0.00	0.00
64	0.01	0.02	1.32	0.21	0.02	0.07	0.02	0.06	0.22	0.28	0.15	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.88	0.09	0.02	0.06	0.03	0.07	0.30	0.24	0.09	0.01	0.01
66	0.00	0.02	0.77	0.08	0.04	0.07	0.04	0.10	0.20	0.21	0.11	0.01	0.00
67	0.00	0.05	0.76	0.05	0.07	0.11	0.10	0.08	0.21	0.21	0.11	0.00	0.00
68	0.00	0.00	1.00	0.14	0.10	0.11	0.04	0.09	0.16	0.23	0.11	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.52	0.03	0.01	0.10	0.11	0.21	0.04	0.01
70	0.00	0.00	0.62	0.47	0.03	0.04	0.09	0.13	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.45	0.32	0.07	0.00	0.15	0.20	0.18	0.09	0.03	0.02	0.02
72	0.00	0.00	1.32	0.61	0.12	0.02	0.15	0.17	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	1.51	0.32	0.04	0.04	0.15	0.16	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	1.32	0.43	0.04	0.04	0.02	0.14	0.13	0.18	0.04	0.00	0.00
75	0.00	0.00	1.04	0.33	0.06	0.04	0.00	0.07	0.20	0.24	0.05	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.54	0.57	0.04	0.02	0.01	0.04	0.09	0.06	0.01	0.00	0.00
78	0.00	0.00	1.00	0.21	0.34	0.03	0.00	0.07	0.17	0.24	0.03	0.00	0.00
79	0.00	0.46	0.43	0.23	0.05	0.04	0.01	0.12	0.23	0.24	0.03	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.65	0.30	0.03	0.07	0.03	0.04	0.22	0.24	0.10	0.00	0.00
81	0.02	0.04	1.40	0.27	0.05	0.04	0.01	0.05	0.22	0.27	0.11	0.01	0.01
82	0.01	0.04	1.19	0.14	0.01	0.06	0.03	0.09	0.25	0.24	0.08	0.02	0.00
83	0.00	0.03	0.93	0.12	0.03	0.05	0.04	0.12	0.20	0.24	0.10	0.02	0.00
84	0.00	0.00	1.19	0.13	0.03	0.08	0.07	0.11	0.24	0.24	0.13	0.01	0.01
85	0.00	0.01	0.21	0.52	0.13	0.06	0.08	0.07	0.09	0.18	0.19	0.11	0.00
86	0.00	0.01	0.91	0.15	0.08	0.12	0.04	0.10	0.17	0.24	0.08	0.00	0.00
87	0.00	0.02	0.67	0.13	0.07	0.05	0.05	0.07	0.11	0.23	0.10	0.03	0.02
88	0.00	0.00	0.89	0.49	0.02	0.01	0.14	0.28	0.24	0.06	0.01	0.01	0.01
89	0.00	0.00	0.59	0.41	0.04	0.03	0.14	0.23	0.22	0.07	0.01	0.01	0.01
90	0.00	0.00	0.71	0.28	0.04	0.03	0.12	0.31	0.19	0.13	0.02	0.02	0.00
91	0.00	0.00	1.34	0.60	0.11	0.02	0.02	0.20	0.17	0.14	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	1.29	0.64	0.14	0.01	0.03	0.07	0.16	0.16	0.02	0.01	0.01
93	0.00	0.00	1.44	0.42	0.07	0.03	0.03	0.13	0.16	0.15	0.01	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.75	0.27	0.04	0.02	0.01	0.07	0.18	0.20	0.02	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.85	0.28	0.07	0.03	0.02	0.13	0.21	0.25	0.04	0.01	0.01
97	0.00</												

PAGE	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
116	0.00	0.00	0.65	0.37	0.03	0.06	0.08	0.13	0.20	0.28	0.09	0.00	0.00
117	0.00	0.00	1.08	0.27	0.04	0.10	0.12	0.10	0.22	0.30	0.13	0.03	0.01
118	0.00	0.00	1.37	0.30	0.10	0.12	0.08	0.14	0.22	0.32	0.10	0.03	0.00
119	0.00	0.02	0.57	0.44	0.08	0.08	0.06	0.07	0.15	0.26	0.16	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.50	0.24	0.10	0.10	0.08	0.07	0.18	0.27	0.13	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.78	0.28	0.05	0.08	0.08	0.12	0.18	0.24	0.16	0.02	0.01
122	0.00	0.00	0.55	0.24	0.05	0.06	0.05	0.11	0.14	0.24	0.11	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.58	0.47	0.16	0.03	0.10	0.19	0.26	0.06	0.02	0.01	0.01
124	0.00	0.00	0.64	0.91	0.19	0.01	0.10	0.11	0.22	0.12	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.97	0.93	0.18	0.02	0.03	0.12	0.20	0.15	0.00	0.01	0.01
126	0.00	0.00	0.26	0.76	0.05	0.00	0.03	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.50	0.59	0.12	0.01	0.03	0.18	0.25	0.14	0.02	0.02	0.02
130	0.00	0.00	0.65	0.44	0.07	0.01	0.04	0.35	0.21	0.23	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.94	0.41	0.07	0.02	0.03	0.11	0.25	0.23	0.03	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.50	0.52	0.06	0.05	0.05	0.10	0.26	0.23	0.06	0.00	0.00
133	0.00	0.04	0.67	0.36	0.06	0.06	0.12	0.16	0.27	0.24	0.04	0.01	0.01
134	0.00	0.00	0.65	0.27	0.04	0.05	0.08	0.15	0.22	0.24	0.08	0.01	0.00
135	0.00	0.00	0.88	0.27	0.04	0.08	0.10	0.13	0.22	0.27	0.10	0.02	0.01
136	0.00	0.00	0.88	0.72	0.06	0.10	0.08	0.06	0.21	0.29	0.15	0.00	0.02
137	0.00	0.00	0.68	0.51	0.08	0.04	0.08	0.06	0.17	0.28	0.17	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.68	0.51	0.08	0.04	0.08	0.06	0.17	0.28	0.17	0.00	0.00
139	0.00	0.01	0.73	0.20	0.06	0.04	0.02	0.09	0.27	0.29	0.17	0.01	0.00
140	0.00	0.00	0.56	0.46	0.05	0.05	0.04	0.08	0.35	0.28	0.18	0.01	0.01
141	0.00	0.00	0.79	1.08	0.16	0.02	0.07	0.16	0.21	0.07	0.01	0.01	0.01
142	0.00	0.00	0.90	1.30	0.18	0.01	0.03	0.17	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.31	1.30	0.24	0.01	0.03	0.12	0.21	0.13	0.02	0.02	0.00
144	0.00	0.00	0.34	0.82	0.21	0.01	0.01	0.11	0.17	0.19	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.28	0.78	0.10	0.00	0.00	0.05	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.43	0.47	0.13	0.05	0.03	0.27	0.18	0.23	0.02	0.01	0.01
147	0.00	0.00	0.59	0.34	0.00	0.00	0.03	0.14	0.25	0.30	0.01	0.00	0.00
148	0.00	0.03	1.06	0.52	0.10	0.03	0.03	0.16	0.28	0.24	0.02	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.76	0.43	0.06	0.02	0.07	0.07	0.32	0.25	0.03	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.61	0.43	0.05	0.05	0.10	0.13	0.25	0.24	0.04	0.00	0.00
151	0.00	0.01	0.46	0.38	0.11	0.06	0.05	0.10	0.24	0.11	0.07	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.37	0.49	0.12	0.04	0.10	0.08	0.27	0.28	0.09	0.01	0.00
153	0.00	0.00	0.34	0.69	0.09	0.04	0.12	0.04	0.23	0.35	0.14	0.00	0.00
154	0.00	0.01	0.65	0.54	0.05	0.07	0.10	0.08	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.04	0.51	0.85	0.10	0.05	0.09	0.07	0.20	0.26	0.19	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.59	0.55	0.07	0.02	0.04	0.09	0.19	0.28	0.13	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.45	0.54	0.04	0.03	0.05	0.08	0.24	0.24	0.17	0.01	0.02
158	0.00	0.00	0.59	0.58	0.03	0.12	0.04	0.09	0.24	0.23	0.16	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.32	1.34	0.28	0.00	0.05	0.13	0.30	0.13	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.43	0.92	0.15	0.00	0.01	0.30	0.37	0.15	0.02	0.01	0.01
161	0.00	0.01	0.16	1.07	0.20	0.01	0.06	0.21	0.39	0.25	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.05	0.29	0.78	0.16	0.04	0.04	0.21	0.32	0.23	0.02	0.02	0.02
163	0.00	0.01	0.41	0.66	0.10	0.03	0.05	0.25	0.27	0.23	0.02	0.01	0.01
164	0.01	0.11	0.68	0.58	0.02	0.01	0.03	0.18	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00
165	0.02	0.22	0.44	0.82	0.05	0.01	0.04	0.10	0.33	0.24	0.09	0.00	0.00
166	0.00	0.03	0.54	0.58	0.10	0.07	0.09	0.10	0.22	0.27	0.06	0.00	0.00
167	0.00	0.01	0.82	0.51	0.11	0.05	0.08	0.08	0.23	0.29	0.07	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.07	0.99	0.10	0.08	0.11	0.03	0.20	0.31	0.11	0.04	0.00
169	0.00	0.02	0.25	0.68	0.10	0.10	0.11	0.04	0.27	0.29	0.13	0.01	0.01
170	0.00	0.03	0.41	0.71	0.11	0.14	0.16	0.00	0.33	0.26	0.14	0.03	0.02
171	0.00	0.25	0.64	0.17	0.05	0.03	0.07	0.14	0.19	0.23	0.08	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.58	0.79	0.06	0.02	0.05	0.10	0.25	0.32	0.12	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.48	0.64	0.06	0.02	0.05	0.13	0.27	0.30	0.10	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.61	0.55	0.07	0.06	0.03	0.10	0.24	0.23	0.12	0.00	0.01
175	0.00	0.00	0.37	0.79	0.19	0.03	0.07	0.33	0.56	0.22	0.01	0.01	0.00
176	0.00	0.00	0.26	0.90	0.18	0.03	0.06	0.31	0.44	0.19	0.00	0.01	0.00
177	0.00	0.00	0.14	1.13	0.20	0.00	0.06	0.20	0.40	0.26	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.01	0.17	0.48	0.08	0.20	0.03	0.25	0.37	0.26	0.01	0.02	0.02
179	0.01	0.03	0.28	0.84	0.10	0.15	0.08	0.16	0.36	0.24	0.01	0.02	0.00
180	0.00	0.01	0.15	0.95	0.43	0.09	0.18	0.06	0.21	0.51	0.09	0.02	0.03
181	0.00	0.00	0.37	0.51	0.11	0.05	0.12	0.06	0.28	0.33	0.06	0.02	0.02
182	0.00	0.00	0.41	0.72	0.20	0.08	0.16	0.06	0.22	0.33	0.08	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.24	0.92	0.13	0.07	0.18	0.05	0.23	0.33	0.05	0.00	0.00
184	0.00	0.02	0.01	0.78	0.11	0.06	0.05	0.08	0.22	0.31	0.10	0.02	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.64	0.08	0.05	0.04	0.09	0.19	0.35	0.12	0.06	0.00
186	0.00	0.00	0.28	0.63	0.08	0.03	0.04	0.19	0.36	0.24	0.12	0.01	0.00
187	0.00	0.00	0.59	0.64	0.08	0.04	0.05	0.18	0.37	0.29	0.10	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.53	0.64	0.07	0.03	0.05	0.15	0.37	0.29	0.10	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.69	0.56	0.08	0.08	0.02	0.11	0.24	0.23	0.10	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.17	0.76	0.28	0.02	0.06	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.04	0.12	1.00	0.25	0.06	0.07	0.16	0.35	0.26	0.02	0.02	0.00
192	0.00	0.01	0.16	0.66	0.11	0.15	0.04	0.24	0.34	0.26	0.01	0.01	0.01
193	0.00	0.01	0.07	0.87	0.08	0.03	0.14	0.11	0.10	0.43	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.20	0.91	0.31	0.03	0.14	0.10	0.27	0.40	0.06	0.02	0.02
195	0.00	0.00	0.07	0.61	0.33	0.08	0.25	0.05	0.24	0.34	0.09	0.02	0.02
196	0.00	0.00	0.28	0.69	0.19	0.04	0.16	0.06	0.26	0.34	0.05	0.01	0.00
197	0.00	0.03	0.05	0.94	0.22	0.09	0.07	0.11	0.29	0.34	0.09	0.02	0.00
198	0.00	0.03	0.02	0.88	0.13	0.06	0.06	0.08	0.25	0.28	0.08	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.04	0.71	0.08	0.08	0.04	0.11	0.28	0.24	0.08	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.03	0.61	0.07	0.02	0.04	0.20	0.36	0.21	0.13	0.01	0.01
201	0.00	0.00	0.20	0.85	0.07	0.07	0.04	0.10	0.35	0.21	0.07	0.01	0.01
202	0.00	0.00	0.35	0.57	0.10	0.02	0.04	0.08	0.21	0.20	0.11	0.02	0.02
203	0.00	0.00	0.02	0.79	0.18	0.05	0.08	0.27	0.39	0.26	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.03	0.63	0.10	0.17	0.16	0.16	0.33	0.39	0.02	0.02	0.00
205	0.00	0.00	0.08	0.03	0.16	0.07	0.16	0.14	0.28	0.35	0.01	0.00	0.00
206	0.00	0.02	0.13	1.00	0.29	0.14	0.17	0.15	0.27	0.27	0.01	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.12	0.75	0.29	0.07	0.13	0.10	0.22	0.28	0.02	0.00	0.00
208	0.00	0.02	0.23	0.68	0.21	0.05	0.09	0.14	0.20	0.34	0.04	0.01	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.57	0.23	0.06	0.09	0.12	0.25	0.29	0.05	0.00	0.00
210	0.00	0.03	0.03	0.90	0.16	0.07	0.06	0.09	0.26	0.30	0.09	0.01	0.01
211	0.00	0.00	0.00	0.53									

SQUAL LIFE

[illegible]

7/09/73

10:30 - 20:00 (CDT)

SQUALL LINE

GAGE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.76	0.58	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.28	0.02	0.00	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01
119	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.17	0.01	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.12	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01
137	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.21	0.08	0.22	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.03	0.16	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.05	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
158	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.11	0.01	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.53	0.08	0.01	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.12	0.05	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.02	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.75	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.49	0.03	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.01	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.03	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.29	0.17	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.93	0.03	0.02	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.08	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.12	0.11	0.02	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.20	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00	0.03	0.04	0.01
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.40	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.94	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.06	0.15	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.25	0.05	0.01	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.65	0.01	0.01	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.05	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.05	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.02	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.12	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.64	0.03	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	3.02	0.52	0.03	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1.32	0.05	0.01	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.04	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1.43	0.07	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.12	0.02	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.36	0.22	0.30	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.31	0.79	0.10	0.02	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.34	0.05	0.00	0.00

PAGE	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02
1	0.00	0.59	0.54	0.32	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.39	0.36	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.70	1.25	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	2.15	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.93	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.20	1.25	0.69	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.02	0.97	1.43	0.13	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.96	1.24	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.05	1.70	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	1.71	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	1.20	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.91	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.82	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.88	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.06	0.33	0.73	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.06	0.47	0.51	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.01	0.34	1.17	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.32	1.08	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.14	1.42	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	1.14	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	1.01	0.13	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.03	1.14	0.13	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.64	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.57	0.12	0.10	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	1.08	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.08	0.70	0.94	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.03	0.68	0.58	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.54	0.90	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.81	0.92	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.76	1.23	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	1.78	0.08	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	1.49	0.09	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	2.11	0.08	0.08	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	1.83	0.09	0.07	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.96	0.11	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.46	0.11	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.05	0.10	0.08	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.32	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.08	1.42	0.90	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.08	1.98	0.57	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.26	1.34	0.11	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	1.24	0.18	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	1.41	0.66	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	1.27	0.77	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.81	1.40	0.11	0.06	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.56	1.62	0.12	0.05	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.21	1.88	0.11	0.05	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	1.61	0.08	0.07	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	1.59	0.08	0.05	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.90	0.08	0.08	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.65	0.03	0.09	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.07	0.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.41	0.05	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.19	1.53	0.88	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.11	1.06	0.55	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	1.27	0.17	0.13	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	1.57	0.54	0.19	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	1.74	0.42	0.18	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	1.61	0.92	0.17	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.77	1.28	0.12	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.04	2.40	0.17	0.07	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
62	0.00	1.28	1.31	0.10	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	1.10	0.11	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.02	1.28	0.08	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.99	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.59	0.04	0.06	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
67	0.00	0.01	0.38	0.05	0.07	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
69	0.09	2.42	0.63	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.11	2.04	0.49	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	1.86	0.17	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.81	0.06	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	1.57	0.11	0.15	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	1.66	0.14	0.17	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	1.67	0.01	0.19	0.06	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.17	2.13	0.18	0.04	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	1.60	0.63	0.13	0.06	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.18	1.98	0.12	0.04	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.39	1.26	0.14	0.03	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.93	0.08	0.05	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.01	0.96	0.07	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.65	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	1.05	0.06	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.01	0.09	0.07	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
87	0.00	1.51	0.14	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.02	2.39	0.26	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	1.51	0.14	0.15	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	1.32	0.07	0.14	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	1.49	0.09	0.13	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	1.22	0.09	0.15	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	1.49	0.12	0.16	0.07	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.00	1.23	0.24	0.13	0.05	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.67	0.51	0.12	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.35	1.21	0.10	0.03	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.70	0.08	0.01	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.63	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.36	0.06	0.01	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.67	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.11	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.01	1.26	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	1.64	0.11	0.21	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.94	0.09	0.20	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.96	0.09	0.18	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.99	0.10	0.13							

7/23-24/73

16:00 - 03:00 (COT)

SQUALL LINE

CAGE	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02
116	0.00	0.10	0.23	0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.31	0.03	0.03	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.19	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.20	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00
123	0.00	2.41	0.61	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	1.62	0.53	0.23	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	1.17	0.22	0.23	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.02	1.23	0.09	0.20	0.02	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.60	0.06	0.19	0.06	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.87	0.05	0.18	0.06	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.38	0.04	0.11	0.05	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.01	0.09	0.08	0.05	0.02	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.72	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.35	0.19	0.04	0.03	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.09	0.20	0.04	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.11	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.37	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.23	0.03	0.03	0.04	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.03	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00
141	0.19	2.76	0.37	0.26	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.05	2.48	0.49	0.26	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.70	0.30	0.24	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.13	0.56	0.16	0.16	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
145	0.18	0.88	0.13	0.19	0.02	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.60	0.03	0.22	0.03	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.60	0.02	0.09	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.46	0.03	0.10	0.04	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.01	0.06	0.06	0.02	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.35	0.02	0.05	0.04	0.04	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.43	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.06	0.03	0.02	0.08	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.23	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.07	0.04	0.02	0.03	0.09	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.12	0.00	0.03	0.07	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00
159	0.00	1.81	0.37	0.28	0.03	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.02	0.56	0.26	0.23	0.03	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.04	0.51	0.08	0.20	0.04	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.03	0.15	0.10	0.10	0.03	0.10	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
163	0.00	0.66	0.05	0.11	0.02	0.09	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
164	0.00	0.64	0.03	0.09	0.01	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.29	0.04	0.09	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
166	0.00	0.21	0.05	0.02	0.03	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.08	0.04	0.01	0.04	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.32	0.03	0.03	0.03	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.04	0.03	0.03	0.01	0.12	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.14	0.06	0.01	0.00	0.01	0.02
171	0.03	0.14	0.05	0.03	0.04	0.14	0.08	0.04	0.01	0.01	0.02
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
173	0.00	0.35	0.03	0.03	0.00	0.07	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00
174	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00
175	1.22	0.32	0.24	0.06	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
176	0.02	0.69	0.08	0.18	0.05	0.12	0.02	0.00	0.00	0.01	0.04
177	0.03	0.28	0.09	0.17	0.05	0.15	0.03	0.00	0.01	0.01	0.02
178	0.00	0.35	0.05	0.06	0.03	0.12	0.04	0.01	0.00	0.01	0.04
179	0.00	0.44	0.01	0.02	0.06	0.10	0.04	0.00	0.00	0.01	0.04
180	0.00	0.33	0.05	0.02	0.07	0.09	0.04	0.00	0.00	0.01	0.03
181	0.00	0.30	0.05	0.01	0.06	0.13	0.05	0.02	0.01	0.01	0.02
182	0.00	0.10	0.03	0.02	0.03	0.07	0.03	0.00	0.00	0.02	0.04
183	0.00	0.10	0.03	0.03	0.03	0.12	0.06	0.04	0.01	0.00	0.03
184	0.00	0.04	0.04	0.03	0.02	0.12	0.10	0.08	0.00	0.01	0.02
185	0.00	0.03	0.04	0.00	0.01	0.14	0.08	0.02	0.01	0.00	0.02
186	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.09	0.19	0.07	0.02	0.00	0.01
187	0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.08	0.06	0.07	0.01	0.00	0.02
188	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.04	0.09	0.08	0.03	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.01	0.01	0.08	0.02	0.05	0.06	0.02	0.00	0.00
190	0.20	0.68	0.12	0.14	0.04	0.13	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02
191	0.00	0.14	0.09	0.04	0.05	0.16	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01
192	0.00	0.21	0.03	0.02	0.04	0.13	0.05	0.00	0.00	0.01	0.04
193	0.00	0.19	0.05	0.01	0.08	0.15	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04
194	0.00	0.25	0.03	0.00	0.06	0.12	0.08	0.00	0.00	0.01	0.04
195	0.00	0.00	0.07	0.02	0.02	0.13	0.07	0.01	0.00	0.00	0.07
196	0.00	0.13	0.03	0.02	0.06	0.11	0.08	0.03	0.01	0.01	0.05
197	0.00	0.22	0.07	0.01	0.04	0.14	0.12	0.05	0.00	0.02	0.04
198	0.00	0.01	0.05	0.02	0.04	0.13	0.11	0.06	0.01	0.00	0.02
199	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.12	0.12	0.03	0.00	0.00	0.03
200	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.11	0.11	0.04	0.00	0.01	0.01
201	0.00	0.10	0.02	0.03	0.01	0.08	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05	0.11	0.02	0.00	0.00
203	0.01	0.07	0.04	0.03	0.09	0.18	0.05	0.00	0.00	0.03	0.04
204	0.00	0.66	0.05	0.01	0.09	0.15	0.06	0.01	0.02	0.01	0.05
205	0.00	0.27	0.03	0.00	0.05	0.19	0.07	0.01	0.00	0.02	0.05
206	0.00	0.29	0.08	0.01	0.07	0.12	0.07	0.02	0.00	0.02	0.06
207	0.00	0.25	0.08	0.01	0.06	0.14	0.09	0.02	0.01	0.02	0.07
208	0.00	0.04	0.04	0.01	0.04	0.16	0.09	0.04	0.00	0.00	0.05
209	0.00	0.10	0.05	0.01	0.03	0.12	0.10	0.09	0.00	0.00	0.04
210	0.00	0.05	0.06	0.01	0.01	0.10	0.12	0.07	0.00	0.00	0.08
211	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.13	0.12	0.04	0.02	0.01	0.03
212	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.12	0.10	0.07	0.01	0.01	0.01
213	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.09	0.13	0.09	0.01	0.00	0.03
214	0.00	0.05	0.05	0.00	0.11	0.17	0.10	0.09	0.00	0.01	0.07
215	0.00	0.19	0.01	0.00	0.13	0.17	0.08	0.01	0.00	0.03	0.05
216	0.00	0.58	0.05	0.01	0.10	0.13	0.08	0.02	0.01	0.03	0.08
217	0.00	0.20	0.07	0.02	0.05	0.16	0.11	0.02	0.01	0.01	0.08
218	0.00	0.05	0.08	0.00	0.04	0.12	0.13	0.05	0.00	0.02	0.07
219	0.00	0.00	0.05	0.01	0.03	0.10	0.10	0.05	0.01	0.01	0.05
220	0.00	0.00	0.07	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.05
221	0.00	0.00	0.06	0.01	0.01	0.12	0.11	0.04	0.02	0.02	0.04
222	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.07	0.14	0.04	0.00	0.02	0.02
223	0.21	0.91	0.04	0.04	0.07	0.17	0.12	0.09	0.00	0.05	0.09
224	0.00	0.27	0.07	0.03	0.05	0.16	0.10	0.01	0.02	0.01	0.09
225	0.00	0.18	0.07	0.02	0.04	0.15	0.11	0.03	0.01	0.01	0.08
226	0.00	0.04	0.07	0.00	0.04						

7/25-26/73

18:00 - 02:50 (CMT)

COLD FRONT

GAGE	18	19	20	21	22	23	00	01	02
1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	1.54	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	1.63	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.02	0.06	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00
9	0.00	0.00	0.02	0.27	0.04	0.01	0.00	0.05	0.00
10	0.00	0.00	0.45	1.73	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.10
12	0.00	0.00	0.00	0.99	0.15	0.01	0.00	0.00	0.04
13	0.00	0.00	0.00	1.21	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.35	0.92	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.12	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
16	0.00	0.00	0.02	0.15	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00
18	0.00	0.00	0.56	0.12	0.02	0.00	0.00	0.24	0.00
19	0.00	0.00	0.33	1.17	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00
20	0.00	0.00	0.16	0.64	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	1.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	1.41	0.78	0.02	0.00	0.01	0.01
23	0.00	0.00	0.17	0.84	0.41	0.01	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	1.10	0.56	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.60	0.01	0.44	0.01	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.24	0.31	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.86	0.01	0.00	0.00	0.09	0.00
29	0.00	0.00	0.12	0.83	0.01	0.00	0.02	0.04	0.00
30	0.00	0.00	0.11	0.93	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00
31	0.00	0.00	0.23	0.92	0.05	0.00	0.00	0.06	0.00
32	0.00	0.00	0.20	0.79	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00
33	0.00	0.00	0.00	1.89	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.80	0.10	0.00	0.00	0.01	0.00
35	0.00	0.00	0.60	0.66	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.55	0.51	0.43	0.00	0.00	0.01	0.00
37	0.00	0.00	0.04	0.01	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.63	0.05	0.00	0.00	0.02	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.15	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.01	0.01	0.03	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.07	0.11	0.21	0.01	0.00	0.02	0.01
49	0.00	0.00	0.03	0.01	0.24	0.02	0.01	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.01	0.00	0.54	0.00	0.01	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.06	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.08	0.04	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00	0.03	0.03
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.10
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.03	0.00	0.00	0.04
69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.01	0.03	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.35	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.44	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.05	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.03	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.15	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.02	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.33	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

7/25-26/73

18:00 - 02:50 (CDT)

COLD FRONT

GAGE	18	19	20	21	22	23	00	01	02
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.04	0.00	0.00	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.04	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.16	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.21	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.42	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.05	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.06	0.00	0.02	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.07	0.00	0.02	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.05	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.30	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
158	0.03	0.01	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.47	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.03	0.00	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
168	0.04	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
169	0.08	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
170	0.05	0.09	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
171	0.06	0.02	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.35	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00
185	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

BACK FRONT

[illegible]

8000 PLOT

GAGE	16	17	18	19	20	21	22	23	00
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.04	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.04	0.01
132	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
133	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.51	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.36	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
147	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.02
148	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.17	0.14	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00
162	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
164	0.30	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
166	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.43	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.74	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.26	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.14	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.17	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.52	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.04	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.17	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.07	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

7/30/73

15:25 - 20:00 (CDT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18	19
1	0.00	0.15	0.13	0.02	0.00
2	0.00	0.62	0.21	0.01	0.00
3	0.00	0.99	0.41	0.03	0.00
4	0.00	0.71	0.09	0.03	0.00
5	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00
6	0.00	0.02	0.07	0.03	0.00
7	0.00	1.52	0.06	0.03	0.00
8	0.00	1.66	0.08	0.02	0.00
9	0.00	0.87	0.23	0.01	0.00
10	0.00	0.35	0.07	0.00	0.00
11	0.00	0.03	1.15	0.01	0.00
12	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
15	0.00	0.91	0.06	0.00	0.00
16	0.00	1.94	0.04	0.01	0.00
17	0.00	1.39	0.07	0.00	0.00
18	0.00	0.93	0.07	0.00	0.00
19	0.00	0.60	0.07	0.01	0.00
20	0.00	0.17	0.07	0.00	0.00
21	0.00	0.12	0.66	0.00	0.00
22	0.00	0.10	0.04	0.01	0.00
23	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00
24	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00
27	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00
28	0.00	0.22	0.05	0.00	0.00
29	0.13	0.87	0.02	0.00	0.00
30	0.61	1.09	0.03	0.01	0.00
31	0.12	0.67	0.06	0.01	0.00
32	0.00	0.44	0.20	0.01	0.00
33	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
34	0.00	0.05	0.10	0.02	0.00
35	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.16	0.05	0.00	0.00
40	0.00	0.07	0.02	0.01	0.00
41	0.10	0.91	0.00	0.00	0.00
42	0.09	0.02	0.03	0.00	0.00
43	0.00	0.03	0.09	0.01	0.00
44	0.18	0.29	0.06	0.00	0.00
45	0.08	0.88	0.04	0.00	0.00
46	0.00	0.82	0.05	0.00	0.00
47	0.00	1.18	0.39	0.04	0.00
48	0.00	0.00	0.26	0.04	0.00
49	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00
55	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00
56	0.06	0.03	0.01	0.01	0.00
57	0.20	0.05	0.09	0.01	0.00
58	0.00	0.07	0.09	0.02	0.00
59	0.00	0.06	0.05	0.02	0.00
60	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.40	0.01	0.00
64	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
70	0.00	0.42	0.04	0.05	0.01
71	0.60	0.18	0.11	0.03	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06
73	0.00	0.07	0.45	0.00	0.00
74	0.00	0.26	0.58	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00
76	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
77	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.40	0.01	0.00
81	0.00	0.00	0.26	0.01	0.00
82	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
83	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00
84	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
88	0.00	0.16	0.12	0.00	0.00
89	0.00	0.07	0.23	0.01	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.03	0.64	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00
97	0.00	0.00	1.11	0.02	0.00
98	0.00	0.00	0.57	0.01	0.00
99	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.20	0.05	0.00	0.00
107	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
109	0.00	0.02	0.10	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
111	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00
115	0.00	0.00			

7/30/73

15:25 - 20:00 (CMT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18	19
116	0.00	0.00	0.31	0.01	0.00
117	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.01	0.01	0.05	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.15	0.04	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.26	0.03
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.20	0.03	0.00
151	0.00	0.00	0.11	0.05	0.00
152	0.00	0.00	0.18	0.35	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
158	0.00	0.00	0.00	0.40	0.20
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
166	0.05	0.00	0.16	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.69	0.09	0.00
168	0.00	0.00	0.10	0.16	0.00
169	0.00	0.00	0.09	0.27	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
171	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
173	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03
174	0.00	0.00	0.23	1.04	0.08
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.31	0.12	0.00
183	0.00	0.00	0.23	0.13	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.69	0.05
186	0.00	0.00	0.00	0.34	0.03
187	0.00	0.00	0.00	1.34	0.02
188	0.00	0.00	0.00	2.17	0.07
189	0.00	0.00	0.00	1.01	0.12
190	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00
197	0.00	0.00	0.63	0.33	0.00
198	0.00	0.00	0.36	1.40	0.00
199	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00
200	0.00	0.00	0.05	0.73	0.04
201	0.00	0.03	0.03	0.41	0.07
202	0.00	0.00	0.06	0.49	0.11
203	0.00	0.00	0.00	2.12	0.07
204	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
208	0.00	0.00	0.64	0.41	0.00
209	0.00	0.00	1.06	1.19	0.00
210	0.00	0.00	0.65	1.00	0.00
211	0.00	0.00	0.01	0.41	0.03
212	0.00	0.00	0.00	0.62	0.07
213	0.00	0.00	0.00	0.42	0.06
214	0.00	0.00	0.01	0.52	0.09
215	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
216	0.00	0.00	0.03	0.29	0.00
217	0.00	0.00	0.90	1.57	0.00
218	0.00	0.00	0.68	1.10	0.02
219	0.00	0.00	0.44	0.32	0.01
220	0.00	0.00	0.00	0.66	0.01
221	0.00	0.00	0.00	0.26	0.01
222	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11
223	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04
224	0.00	0.00	0.26	0.04	0.01
225	0.00	0.00	0.08	0.11	0.01
226	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

6/10/13

14:20 - 20:00 (COT)

SQUALL AREA

GAGE	14	15	16	17	18	19
1	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
7	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01
9	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.11	0.25	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.01	0.16	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.11	0.77	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.03	0.38	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00
115	0.17	0.01	0.00	0.93	0.00	0.00

8/10/73

14:20 - 20:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	14	15	16	17	18	19
116	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.49	0.11	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.31	0.16	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00
132	0.00	0.00	0.00	1.14	0.09	0.00
133	0.12	0.27	0.00	0.79	0.03	0.00
134	0.56	0.12	0.00	1.09	0.03	0.00
135	0.23	0.22	0.00	0.58	0.02	0.00
136	0.01	0.09	0.32	0.06	0.04	0.00
137	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.01	1.01	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.05	0.76	0.00
145	0.00	0.02	0.00	0.57	0.51	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.07	0.74	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.44	0.31	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.75	0.22	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.59	0.11	0.00
151	0.02	0.19	0.00	0.34	0.22	0.00
152	0.04	0.55	0.00	0.26	0.16	0.00
153	0.00	0.78	0.10	0.12	0.26	0.00
154	0.05	0.22	0.03	0.02	0.05	0.00
155	0.02	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.07	1.49	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.18	0.54	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.04	0.58	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.04	0.61	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.18	0.39	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.03	0.97	0.13
182	0.00	0.00	0.00	0.05	0.92	0.03
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.03
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.04
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.01
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.50	0.01	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.30	0.03	0.04	0.04
211	0.00	0.00	0.01	0.13	0.12	0.01
212	0.00	0.00	0.14	0.06	0.00	0.00
213	0.00	0.04	1.22	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.56	0.79	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.43	0.73	0.02	0.00
221	0.00	0.00	0.13	0.99	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.92	0.63	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.31	0.07	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.61	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.26	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.35	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.32	1.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.53	0.01	0.00	0.00	0.00
61	0.00	1.06	0.50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.42	0.04	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.82	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00
63	0.00	1.17	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.67	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.11	0.20	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.56	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00
69	0.01	0.63	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.51	0.00	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.35	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.21	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.50	0.00	0.00	0.00
76	0.12	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.27	0.21	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
78	0.39	1.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00
79	0.04	2.47	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.10	0.07	0.00	0.00
80	0.00	1.40	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.02	0.00	0.00
81	0.00	0.70	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00
82	0.00	0.35	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.11	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.20	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.19	0.52	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.21	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	1.41	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.13	1.05	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.70	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.42	0.10	0.00	0.00	0.00

PAGE	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02
116	0.00	0.33	0.46	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.02	0.15	0.00	0.00
117	0.00	0.31	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.04	0.15	0.00	0.00
118	0.00	0.23	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.19	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.30	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
123	2.38	0.90	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	0.00	0.15	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.03	0.17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
131	0.00	0.65	0.09	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.97	0.00	0.30	0.00	0.00	0.07	0.15	0.00	0.43	0.36	0.00
133	0.00	0.30	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.08	0.25	0.01
134	0.00	0.00	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.01	0.10	0.00
135	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.02	0.00	0.00
136	0.00	0.30	0.46	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.14	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.02	0.01	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.14	0.17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.30	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.01	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.05	0.27	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.64	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
152	0.00	0.00	1.09	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.31	0.00
153	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.20	0.00	0.01	0.50	0.34
154	0.00	0.00	0.37	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.16	0.00
155	0.00	0.00	0.49	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.01	0.00	0.04	0.00
156	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.38	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.03	0.00
158	0.00	0.00	0.20	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.13	0.01	0.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	1.16	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.17	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.01	0.00
173	0.00	0.00	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.01	0.00
174	0.00	0.31	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.30	0.00	0.01	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	1.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.94	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.36	0.00									

8/13/73

14:00 - 22:30 (COT)

SQBALL LINE

CAGE	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.26	0.05	0.00	0.00
2	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.76	0.04	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	0.15	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.26	0.36	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.79	0.44	0.02	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.39	0.03	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.84	0.08	0.00	0.00
8	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.25	0.11	0.00	0.00
9	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.16	0.14	0.00	0.00
10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.29	0.17	0.00	0.00
11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.47	0.37	0.00	0.00
12	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.49	0.34	0.03	0.00
13	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.02	0.00
14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.09	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.39	0.09	0.00	0.00
16	0.02	0.01	0.00	0.00	0.07	0.51	0.02	0.00	0.00
17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.99	0.04	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.45	0.09	0.00	0.00
19	0.00	0.03	0.01	0.00	0.02	0.94	0.14	0.00	0.00
20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.65	0.44	0.00	0.00
21	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.21	0.31	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.05	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.52	0.13	0.00
24	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.52	0.31	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.15	0.00
26	0.02	0.03	0.00	0.00	0.07	0.08	0.02	0.00	0.00
27	0.00	0.02	0.00	0.00	0.10	0.26	0.02	0.00	0.00
28	0.02	0.03	0.00	0.00	0.07	0.67	0.04	0.00	0.00
29	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.39	0.09	0.00	0.00
30	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.30	0.06	0.00	0.00
31	0.00	0.05	0.00	0.00	0.03	0.49	0.05	0.00	0.00
32	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.76	0.12	0.00	0.00
33	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.36	0.28	0.00	0.00
34	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.30	0.24	0.00	0.00
35	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.08	0.33	0.02	0.00
36	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.08	0.47	0.04	0.00
37	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.78	0.13	0.00
38	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.28	0.08	0.00
39	0.00	0.02	0.00	0.01	0.07	0.10	0.01	0.00	0.00
40	0.10	0.01	0.00	0.00	0.10	0.08	0.10	0.00	0.00
41	0.24	0.02	0.11	0.02	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00
42	0.04	0.10	0.00	0.00	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00
43	0.03	0.09	0.00	0.00	0.04	0.16	0.03	0.00	0.00
44	0.00	0.12	0.00	0.00	0.02	0.36	0.03	0.00	0.00
45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.04	0.48	0.03	0.00	0.00
46	0.00	0.10	0.00	0.00	0.01	0.49	0.06	0.00	0.00
47	0.00	0.13	0.00	0.00	0.03	0.11	0.14	0.02	0.00
48	0.00	0.10	0.01	0.00	0.10	0.11	0.13	0.00	0.00
49	0.00	0.07	0.02	0.00	0.03	0.10	0.08	0.00	0.00
50	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.32	0.02	0.01
51	0.00	0.01	0.06	0.01	0.01	0.00	0.12	0.03	0.00
52	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.00	0.30	0.03	0.03
53	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.02
54	0.21	0.02	0.00	0.00	0.11	0.08	0.00	0.00	0.00
55	0.25	0.10	0.01	0.00	0.11	0.19	0.03	0.00	0.00
56	0.03	0.34	0.00	0.00	0.12	0.30	0.02	0.00	0.00
57	0.00	0.38	0.00	0.00	0.04	0.71	0.03	0.00	0.00
58	0.00	0.28	0.01	0.00	0.03	1.06	0.02	0.00	0.00
59	0.02	0.17	0.00	0.00	0.03	0.32	0.04	0.00	0.01
60	0.00	0.19	0.01	0.00	0.01	0.06	0.03	0.00	0.00
61	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00	0.00
62	0.00	0.30	0.01	0.00	0.01	0.04	0.08	0.00	0.00
63	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00
64	0.00	0.27	0.00	0.01	0.01	0.00	0.11	0.00	0.00
65	0.00	0.09	0.08	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00
66	0.00	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01
69	0.45	0.04	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03	0.00	0.00
70	0.56	0.04	0.21	0.00	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00
71	0.32	0.21	0.00	0.00	0.08	0.34	0.00	0.00	0.00
72	0.02	0.47	0.00	0.00	0.09	0.25	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.51	0.00	0.00	0.04	0.45	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.60	0.00	0.00	0.03	0.43	0.04	0.00	0.00
75	0.00	0.55	0.00	0.02	0.01	0.07	0.04	0.00	0.00
77	0.11	0.12	0.00	0.00	0.03	0.09	0.01	0.00	0.00
78	0.10	0.16	0.00	0.00	0.03	0.08	0.02	0.00	0.00
79	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00
80	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00
81	0.00	0.52	0.02	0.01	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
82	0.00	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
83	0.00	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.63	0.02	0.00	0.01	1.31	0.05	0.00	0.00	0.00
89	0.84	0.04	0.01	0.00	1.05	0.17	0.00	0.00	0.00
90	0.45	0.47	0.00	0.00	0.23	0.96	0.09	0.00	0.00
91	0.37	0.42	0.00	0.00	0.04	0.97	0.00	0.00	0.00
92	0.18	0.90	0.00	0.01	0.05	0.49	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.67	0.00	0.00	0.04	0.50	0.00	0.00	0.00
95	0.00	1.09	0.00	0.00	0.02	0.08	0.02	0.00	0.00
96	0.00	0.85	0.00	0.00	0.01	0.28	0.05	0.00	0.00
97	0.00	1.08	0.00	0.00	0.01	0.22	0.03	0.00	0.00
98	0.00	0.62	0.00	0.01	0.00	0.21	0.02	0.00	0.00
99	0.00	0.39	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
100	0.00	0.20	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.41	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.33	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.24	0.00	0.00	0.43	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.33	0.03	0.00	0.01	0.54	0.09	0.00	0.00	0.00
108	0.82	0.19	0.01	0.00	0.45	0.27	0.00	0.00	0.00
109	0.60	0.34	0.00	0.00	0.03	0.54	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.87	0.00	0.00	0.03	0.67	0.00	0.00	0.00
112	0.00	1.25	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
113	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.88	0.01	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8/13/73

14:00 - 22:30 (CDT)

SQUALL LIVE

GAGE	14	15	16	17	18	19	20	21	22
116	0.36	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.29	1.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.01	0.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.35	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.20	0.03	0.00	0.52	0.39	0.04	0.00	0.00	0.00
124	0.05	0.03	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00
125	0.07	0.05	0.00	0.00	0.15	0.17	0.00	0.00	0.00
126	0.03	0.03	0.00	0.00	0.02	0.18	0.00	0.00	0.00
129	0.06	0.24	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
131	0.02	0.51	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.05	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.10	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.02	1.29	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.71	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.45	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	0.00	0.25	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.07	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.05	0.06	0.00	0.00	0.49	0.07	0.00	0.00	0.00
142	0.09	0.05	0.01	0.01	0.48	0.05	0.00	0.00	0.00
143	0.14	0.03	0.01	0.01	0.46	0.04	0.00	0.00	0.00
144	0.02	0.02	0.00	0.00	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00
145	0.08	0.02	0.00	0.00	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00
146	0.02	0.29	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00
147	0.03	0.27	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
148	0.05	0.26	0.01	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.52	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.36	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.43	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.36	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.10	0.73	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.24	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.09	0.05	0.01	0.01	0.48	0.06	0.00	0.00	0.00
160	0.19	0.04	0.00	0.00	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00
161	0.08	0.02	0.00	0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00
162	0.03	0.06	0.00	0.00	0.01	0.18	0.00	0.00	0.00
163	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00
165	0.06	0.07	0.01	0.01	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.64	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.69	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
172	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.03	0.05	0.01	0.00	0.03	0.12	0.00	0.00	0.00
176	0.09	0.03	0.01	0.00	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00
177	0.01	0.05	0.01	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.21	0.05	0.00	0.00
179	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.00	0.00
180	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	0.00
181	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
182	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.05	0.01	0.00	0.01	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00
191	0.06	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
192	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00
194	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
195	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00
204	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
206	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
215	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
216	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
217	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
224	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6/18-15/74

16:25 - 01:00 (COT)

SQUALL LINE

GAGE	16	17	18	19	20	21	22	23	00
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.09	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.11	0.02	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.16	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.51	0.07	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00
10	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.09	0.22	0.00
11	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
12	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00
14	0.00	0.00	0.12	0.02	0.03	0.03	0.03	0.36	0.01
15	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.01	0.00
17	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.13	0.20	0.00
18	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.03	0.26	0.20	0.02
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.42	0.00
20	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.70	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00
22	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
23	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.46	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.40	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.37	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.34	0.00
33	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	0.00
34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.30	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.01	0.01	0.27	0.00
36	0.00	0.00	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
38	0.00	0.00	0.00	1.52	0.01	0.00	0.00	0.20	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.33	0.00
40	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.46	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.40	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.02	0.61	0.01
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.00
45	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.51	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
52	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
53	0.00	0.00	0.00	1.53	0.11	0.00	0.00	0.10	0.01
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	0.01
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.03
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.63	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
61	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.37	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.60	0.02	0.00	0.00	0.30	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.19	0.01
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.01
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.01
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.05
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.01
75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.50	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.15	0.27	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.30	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.22	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.25	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.40	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.01
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.03	0.63	0.00	0.00	0.21	0.01
87	0.00	0.00	0.00	0.10	0.60	0.00	0.00	0.27	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.01
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.03
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.02
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.31	0.11
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.03
95	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.29	0.01
96	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.10	0.00	0.30	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.16	0.00	0.31	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.33	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.02
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.01
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.03
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.02
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.32
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.51
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.26
111	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.05	0.00	0.37	0.22
112	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.25	0.09	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6/14-15/78

16:25 - 01:00 (CDT)

SQUALL LINE

GAGE	16	17	18	19	20	21	22	23	00	
116	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.25	0.00	1
117	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.36	0.00	1
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.83	0.00	1
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.32	0.00	1
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.40	0.02	1
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.41	0.09	1
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.01	0.00	0.31	0.16	1
123	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	1
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04	1
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.17	1
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.18	1
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	1
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.63	1
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.50	1
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.12	1
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.32	0.03	1
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	1
136	0.00	0.00	1.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.38	0.00	1
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.36	0.00	1
138	0.00	0.00	0.00	0.01	0.55	0.00	0.00	0.37	0.00	1
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.45	0.02	1
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.01	0.00	0.33	0.05	1
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	1
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	1
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.01	1
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	1
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01	1
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.12	1
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.78	1
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.68	1
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.73	1
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.63	1
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.39	1
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.54	0.41	1
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.48	0.21	1
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.34	0.01	1
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.03	0.00	0.32	0.01	1
156	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	0.00	0.35	0.00	1
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.01	0.00	0.30	0.01	1
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.28	0.02	1
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	1
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.52	1
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	1
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.72	1
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.69	1
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.81	1
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.48	1
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.20	1
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.03	0.00	0.42	0.08	1
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.13	0.00	0.31	0.03	1
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.05	0.00	0.33	0.00	1
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.42	0.00	1
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	1
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	1
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.59	1
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.76	1
184	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.83	1
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.91	1
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.13	0.00	0.36	0.10	1
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12	0.00	0.41	0.17	1
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.36	0.08	1
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.28	0.00	0.30	0.03	1
190	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1
191	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	1
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	1
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	1
198	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.79	1
199	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.54	1
200	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.30	0.35	1
201	0.09	0.08	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.19	0.53	1
202	0.02	0.07	0.00	0.00	0.08	1.02	0.00	0.20	0.27	1
203	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1
204	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	1
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	1
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1
209	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
210	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.71	1
211	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.57	1
212	0.18	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.64	1
213	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.50	0.67	1
214	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1
216	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1
220	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1
221	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.43	1
222	0.43	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.38	1
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	1
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	1

7/9/74

19:15 - 23:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	19	20	21	22
1	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.10	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.01	0.28
34	0.00	0.00	0.07	0.00
35	0.00	0.00	0.06	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.67	0.24
48	0.00	0.00	0.35	0.19
49	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.11
65	0.00	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.12	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00
96	1.23	0.01	0.00	0.00
97	0.00	0.18	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00
111	0.27	0.14	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00

7/9/74

19:15 - 23:00 (CDT)

SQUALL AREA

GAGE	19	20	21	22
116	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.15	0.12	0.00
138	0.00	0.00	0.12	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.02	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.02	0.00	0.00
154	0.00	1.11	0.07	0.00
155	0.00	0.64	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.01	0.04	0.00	0.00
158	0.02	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.02	0.00
171	0.00	0.04	0.63	0.00
172	0.00	1.09	0.22	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.13	0.00	0.00	0.00
176	0.26	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.04	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.07	0.00
186	0.00	0.44	0.32	0.00
187	0.00	0.09	0.67	0.00
188	0.00	0.52	0.04	0.00
189	0.00	0.22	0.01	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.02	0.03	0.00	0.00
196	0.07	0.12	0.00	0.00
197	0.17	0.10	0.00	0.00
198	0.00	0.07	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.04	0.00
201	0.00	0.56	0.04	0.00
202	0.05	1.79	0.03	0.01
203	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.03	0.05	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.03	0.03	0.00
212	0.00	0.02	0.03	0.00
213	0.00	0.02	0.03	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00

7/12/74

10:25 - 12:30 (COX)

HARB FRONT

GAGE	14	15	16	17
1	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	1.12	0.00	0.00
22	0.00	0.03	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.05	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.13	0.02	0.00
34	0.00	0.16	0.03	0.00
35	0.00	0.27	0.02	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.03	0.00
48	0.00	0.61	0.03	0.02
49	0.00	0.00	0.52	0.00
50	0.00	0.00	0.38	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.01	0.02
64	0.00	0.62	0.54	0.01
65	0.00	0.00	0.13	0.00
66	0.00	0.00	0.18	0.01
67	0.00	0.00	0.02	0.02
68	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.03
80	0.00	0.00	0.00	0.05
81	0.00	0.02	0.26	0.04
82	0.00	0.00	0.86	0.03
83	0.00	0.00	1.65	0.07
84	0.00	0.00	0.13	0.28
85	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.27	0.03
100	0.00	0.17	2.05	0.12
101	0.00	0.00	1.74	0.06
102	0.00	0.00	0.02	0.02
103	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00
111	0.96	0.09	0.00	0.00
112	0.00	0.13	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00

GAME	14	15	16	17
116	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.16	0.42	0.05
118	0.00	0.00	1.01	0.04
119	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.02	0.00	0.00
122	0.00	0.04	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.01	0.15	0.00	0.00
132	0.01	0.24	0.00	0.00
133	0.00	0.07	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.03	0.00
135	0.00	0.00	0.06	0.00
136	0.00	0.21	1.18	0.00
137	0.00	0.00	0.04	0.00
138	0.00	0.19	0.13	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.09	0.00	0.00
148	0.00	0.09	0.00	0.00
149	0.00	0.03	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.04	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.06	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.01	0.03	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.01	0.02	0.00	0.00
172	0.00	0.21	0.02	0.00
173	0.00	0.05	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.01	0.01	0.00
180	0.00	0.05	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.03
183	0.00	0.00	0.16	0.03
184	0.00	0.00	0.00	0.04
185	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.07	0.02	0.00
187	0.00	0.13	0.01	0.00
188	0.00	1.07	0.02	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.19	0.00	0.00
195	0.02	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.02	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.06	0.01
198	0.00	0.00	0.06	0.16
199	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.03	0.03	0.00
201	0.00	0.00	0.03	0.00
202	0.00	0.09	0.02	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.03	0.00	0.00
207	0.08	0.02	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.01	0.00
209	0.00	0.00	0.20	0.04
210	0.00	0.00	0.26	0.24
211	0.00	0.00	0.25	0.00
212	0.00	0.01	0.35	0.01
213	0.00	0.01	0.46	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.14	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.17	0.00
220	0.00	0.00	0.20	0.21
221	0.00	0.00	0.50	0.60
222	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.01	0.03	0.00
224	0.00	0.03	0.00	0.00
225	0.00	0.22	0.02	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00

8/09/74

11:00 - 18:00 (COT)

SQUALL AREA

PAGE	11	12	13	14	15	16	17
1	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00
2	0.00	0.00	0.26	0.01	0.02	0.02	0.01
3	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.02	0.01
4	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
5	0.00	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	0.10
6	0.07	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.02
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.02
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.25	0.00	0.03	0.01	0.11
12	0.00	0.00	0.30	0.01	0.01	0.01	0.11
13	0.00	0.00	0.22	0.01	0.01	0.01	0.29
14	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.20
15	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.06	0.01
16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.04
17	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.02	0.02
18	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06
21	0.00	0.00	0.30	0.01	0.00	0.01	0.25
22	0.01	0.16	0.07	0.00	0.01	0.06	0.05
23	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.01	0.12
24	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.04	0.02
27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.03	0.04
28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.04
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
31	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02
32	0.03	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.08
33	0.00	0.15	0.06	0.02	0.00	0.01	0.10
34	0.00	0.15	0.07	0.01	0.00	0.03	0.08
35	0.00	0.00	0.20	0.02	0.01	0.00	0.01
36	0.00	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.02	0.00	0.07	0.01	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.00
40	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02
41	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.04
42	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.04
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
44	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02
45	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03	0.04
46	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
47	0.00	0.24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.17	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.01	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.01	0.07	0.03	0.04	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.02	0.01	0.11	0.01	0.00
54	0.00	0.00	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02
55	0.00	0.00	0.04	0.01	0.02	0.06	0.02
56	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.04
57	0.00	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.28	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.12	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00
65	0.00	0.03	0.02	0.05	0.09	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.05	0.03	0.16	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.07	0.01	0.17	0.01	0.00
69	0.00	0.00	0.10	0.00	0.04	0.01	0.00
70	0.00	0.00	0.03	0.04	0.01	0.08	0.00
71	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.06	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.01
77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.16	0.00	0.03	0.14	0.01	0.00
83	0.00	0.14	0.00	0.29	0.22	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00
85	0.00	0.14	0.03	0.32	0.03	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.13	0.30	0.29	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.05	0.02	0.19	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00
89	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.05	0.00
90	0.17	0.00	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.02	0.01	0.09	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.37	0.00	0.03	0.09	0.00	0.00
98	0.00	0.14	0.03	0.02	0.11	0.00	0.00
99	0.00	0.22	0.00	0.27	0.14	0.00	0.00
100	0.00	0.06	0.00	0.20	0.12	0.00	0.00
101	0.00	0.10	0.09	0.28	0.38	0.00	0.00
102	0.30	0.29	0.30	0.12	0.47	0.00	0.00
103	0.01	0.12	0.06	0.22	0.31	0.00	0.00
104	0.00	0.04	0.05	0.04	0.48	0.01	0.00
105	0.00	0.00	0.05	0.01	0.05	0.01	0.00
106	0.00	0.00	0.22	0.02	0.01	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.17	0.16	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00
111	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.01	0.07	0.14	0.00	0.00

8/09/74

11:00 - 18:00 (CDT)

SQUALL AREA

GROUP	11	12	13	14	15	16	17
116	0.00	0.08	0.01	0.25	0.23	0.00	0.00
117	0.00	0.10	0.00	0.52	0.21	0.00	0.00
118	0.00	0.11	0.00	0.41	0.08	0.01	0.00
119	0.00	0.78	0.01	0.64	0.21	0.02	0.00
120	0.00	0.48	0.12	0.15	0.73	0.00	0.00
121	0.00	0.21	0.03	0.04	0.76	0.09	0.01
122	0.10	0.06	0.03	0.01	0.46	0.06	0.00
123	0.00	0.00	0.20	0.01	0.02	0.01	0.00
124	0.00	0.00	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.06	0.07	0.12	0.00	0.00
133	0.00	0.10	0.03	0.61	0.03	0.00	0.00
134	0.00	0.20	0.05	1.27	0.01	0.00	0.00
135	0.01	0.20	0.00	1.17	0.03	0.00	0.00
136	0.00	0.99	0.06	1.19	0.16	0.00	0.00
137	0.01	0.63	0.02	0.28	0.11	0.00	0.00
138	0.00	0.44	0.00	0.03	0.67	0.02	0.01
139	0.00	0.09	0.06	0.03	0.23	0.13	0.00
140	0.00	0.10	0.00	0.01	0.39	0.02	0.00
141	0.00	0.00	0.34	0.03	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.05	0.34	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.09	0.37	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.21	0.33	0.01	0.00	0.00
152	0.05	0.01	0.40	1.59	0.01	0.00	0.00
153	0.00	0.06	0.07	1.72	0.00	0.00	0.00
154	0.13	0.57	0.00	1.31	0.02	0.00	0.00
155	0.01	0.90	0.06	0.38	0.28	0.00	0.00
156	0.00	0.54	0.05	0.61	0.62	0.00	0.00
157	0.03	0.49	0.03	0.01	0.29	0.00	0.00
158	0.00	0.19	0.00	0.02	0.62	0.12	0.00
159	0.00	0.00	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.11	0.30	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.22	0.26	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.16	0.26	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.25	1.32	0.00	0.00	0.00
170	0.01	0.02	0.15	0.22	0.00	0.00	0.00
171	0.26	0.10	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00
172	0.07	0.14	0.01	0.28	0.04	0.00	0.00
173	0.12	0.51	0.00	0.40	0.19	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.06	0.03	0.50	0.00	0.00
175	0.00	0.10	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.01	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.09	0.45	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.11	0.32	0.02	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.07	0.51	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00
185	0.05	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
186	0.12	0.02	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
187	0.12	0.06	0.04	0.69	0.02	0.00	0.00
188	0.18	0.24	0.20	0.23	0.72	0.00	0.00
189	0.05	0.45	0.08	0.03	0.60	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.05	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.02	0.26	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.03	0.33	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.14	0.00	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00
201	0.06	0.01	0.15	0.10	0.10	0.00	0.00
202	0.17	0.25	0.20	0.23	0.72	0.00	0.00
203	0.00	0.03	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.01	0.50	0.23	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.02	0.10	0.03	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.15	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.01	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.04	0.09	0.08	0.05	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.04	0.51	0.14	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.01	0.18	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
221	0.06	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.16	0.25	0.04	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00

[illegible]

8/13/74

08:00 - 15:00 (CDT)

SQUALL LINE

GAGE	08	09	10	11	12	13	14
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.47	0.01
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.66	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.61	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
123	0.00	1.69	1.27	0.55	0.00	0.01	0.01
124	0.00	0.00	0.94	1.01	0.22	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.60	1.28	0.05	0.02	0.00
126	0.00	0.00	0.04	0.14	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.05	0.17	0.00	0.04	0.00
130	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00
131	0.00	0.01	0.13	0.01	0.00	0.02	0.00
132	0.00	0.00	0.70	0.01	0.00	0.18	0.00
133	0.00	0.00	0.39	0.02	0.00	0.30	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.21	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.01	1.43	0.23	0.01
139	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.03	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00
141	0.00	0.99	0.91	1.34	0.11	0.01	0.01
142	0.00	0.21	0.51	2.21	0.15	0.02	0.01
143	0.00	0.00	0.03	1.01	0.03	0.00	0.05
144	0.00	0.02	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.13	0.34	0.02	0.15	0.00
146	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.21	0.00
147	0.00	0.17	0.08	0.02	0.09	0.01	0.00
148	0.00	0.00	0.71	0.03	0.01	0.07	0.00
149	0.00	0.01	0.64	0.00	0.00	0.19	0.00
150	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01	0.06	0.02
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.20	0.02
155	0.00	0.00	0.00	0.06	0.99	0.14	0.01
156	0.00	0.00	0.00	0.11	1.63	0.08	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.05	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.01	0.00
159	0.07	1.07	0.34	0.56	0.11	0.03	0.02
160	0.00	0.03	1.41	0.51	0.04	0.36	0.02
161	0.00	0.00	0.99	0.29	0.00	0.17	0.00
162	0.00	0.00	0.61	0.03	0.01	0.22	0.00
163	0.00	0.00	0.29	0.01	0.00	0.15	0.00
164	0.00	0.00	0.65	0.03	0.08	0.08	0.00
165	0.00	0.60	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.26	0.08	0.01	0.12	0.00
167	0.00	0.00	0.01	0.28	0.05	0.02	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.02	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.12	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.13	0.37	0.13	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.19	1.13	0.04	0.00
172	0.00	0.04	0.00	0.00	1.60	0.21	0.01
173	0.06	0.13	0.01	0.33	1.43	0.43	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.01	2.01	0.12	0.01
175	0.00	0.02	1.50	0.34	0.07	0.38	0.02
176	0.00	0.00	1.75	0.16	0.10	0.40	0.02
177	0.00	0.00	0.07	0.08	0.17	0.23	0.00
178	0.00	0.00	0.04	0.04	0.01	0.19	0.00
179	0.00	0.00	0.10	0.03	0.00	0.29	0.02
180	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.10	0.01
181	0.00	0.00	0.00	0.03	0.68	0.08	0.02
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.05	0.01
183	0.00	0.00	0.00	0.01	0.69	0.02	0.01
184	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.09	0.03
185	0.00	0.00	0.00	0.27	0.53	0.10	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.12	1.47	0.15	0.02
187	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.13	0.02
188	0.00	0.00	0.00	0.17	1.74	0.09	0.05
189	0.00	0.00	0.00	0.01	1.70	0.15	0.02
190	0.00	0.05	0.24	0.02	0.62	0.27	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.35	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.08	0.01
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.43	0.03
195	0.00	0.00	0.00	0.02	0.68	0.10	0.02
196	0.00	0.00	0.00	0.01	0.85	0.04	0.03
197	0.00	0.00	0.00	0.10	0.45	0.04	0.04
198	0.00	0.00	0.00	0.01	0.39	0.07	0.03
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.09	0.03
200	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.09	0.04
201	0.00	0.00	0.00	0.01	1.60	0.09	0.01
202	0.00	0.00	0.00	0.10	1.53	0.05	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.41	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.37	0.28	0.03	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.10	0.02
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.10	0.03
207	0.00	0.00	0.00	0.02	0.39	0.15	0.05
208	0.00	0.00	0.00	0.23	0.60	0.07	0.02
209	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.03	0.07
210	0.00	0.00	0.00	1.18	0.49	0.05	0.06
211	0.00	0.00	0.00	0.96	0.79	0.06	0.07
212	0.00	0.00	0.00	0.47	0.72	0.00	0.03
213	0.00	0.00	0.00	0.25	0.61	0.03	0.01
214	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.21	0.01
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.05
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.03
217	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.25	0.04
218	0.00	0.00	0.00	0.32	0.32	0.00	0.09
219	0.00	0.00	0.00	0.19	0.45	0.00	0.09
220	0.00	0.00	0.00	0.26	0.44	0.04	0.09
221	0.00	0.00	0.00	0.66	0.78	0.05	0.05
222	0.00	0.00	0.00	1.07	0.33	0.04	0.01
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.06
224	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.05
225	0.00	0.00	0.00	0.36	0.60	0.05	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.29	0.35	0.01	0.03
227	0.00	0.00	0.00	0.68	0.26	0.05	0.09

8/27/74

12x20 - 21x10 (CDB)

COLD FRONT

CAGE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.02	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.11	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.00	0.03	0.00	0.00
22	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.56	0.60	0.01	0.00	0.00
23	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.01	0.01	0.01
24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.61	0.03	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.36	0.05	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.01	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.27	0.19	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.20	0.01	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.02	0.01	0.05	0.40	0.16	0.02	0.00	0.00
36	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.32	0.16	0.02	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.17	0.04	0.11	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	1.03	0.13	0.10	0.06	0.16	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.06	0.01	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.87	0.06	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.01
47	0.00	0.18	0.02	0.03	0.00	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.19	0.00	0.35	0.06	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.02	0.26	0.41	0.09	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	1.22	0.66	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00
51	0.00	0.32	0.96	0.58	0.07	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00
52	0.00	0.15	0.45	0.31	0.16	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.25	0.10	0.29	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.01	0.01
57	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00
61	0.00	0.23	0.00	0.00	0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.15	0.00	0.33	0.00	0.01	0.12	0.01	0.00	0.00
63	0.00	0.11	0.09	0.41	0.04	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.11	0.97	0.01	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00
65	0.00	0.07	0.25	1.00	0.00	0.07	0.19	0.00	0.00	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.60	0.01	0.48	0.09	0.00	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.29	0.06	0.01	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00
69	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.20	0.00	0.01	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.05	0.47	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.01	0.23	0.04	0.45	0.37	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.25	0.00	0.97	0.57	0.21	0.01	0.00	0.01
80	0.00	0.00	0.12	0.02	0.62	1.43	0.02	0.01	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.01	0.06	0.28	1.23	0.01	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.09	0.07	0.01	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.06	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.17	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.01	0.01	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.60	0.01	0.00	0.01	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.52	0.01	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.05	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.12	0.02	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.77	0.03	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.44	0.02	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.67	0.18	0.01	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.17	0.21	0.00	0.01	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.67	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.35	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.25	0.02	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.01	0.02	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.54	0.03	0.01	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COLD FRONT

[illegible]

8/27-28/78

21:50 - 13:50 (COT)

STATIONARY FRONT

	GAGE	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
1	0.00	0.00	0.01	0.69	0.38	0.69	0.14	0.16	0.06	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.08	
2	0.00	0.00	0.00	0.32	0.58	0.67	0.36	0.11	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.02	0.09	
3	0.00	0.00	0.00	0.22	0.69	1.25	0.27	0.12	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.13	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.38	0.65	0.45	0.15	0.06	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.06	
5	0.00	0.00	0.00	0.26	0.22	0.49	0.75	0.32	0.09	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.11	
6	0.00	0.00	0.15	0.90	0.29	0.46	0.07	0.15	0.04	0.06	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.10	
7	0.00	0.00	0.77	1.00	0.34	0.99	0.11	0.16	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.16	
8	0.00	0.00	0.92	0.18	0.69	1.31	0.07	0.16	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.15	
9	0.00	0.00	0.02	0.16	0.19	1.02	0.14	0.19	0.06	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.01	0.16	
10	0.00	0.00	0.00	0.34	0.15	1.43	0.41	0.16	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.12	
11	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	1.02	0.76	0.37	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02	0.07	
12	0.00	0.00	0.00	0.21	0.16	1.63	0.95	0.37	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.06	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.43	0.88	0.18	0.07	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	
14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.22	0.56	0.26	0.07	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.02	0.01	
15	0.00	0.00	0.21	0.71	0.29	0.47	0.09	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.05	0.12	
16	0.00	0.00	0.49	0.87	0.47	0.76	0.07	0.11	0.06	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.04	0.12	
17	0.00	0.00	0.14	0.48	0.63	1.28	0.07	0.13	0.06	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00	0.05	0.02	0.15	
18	0.00	0.00	0.14	0.26	0.76	1.90	0.08	0.21	0.07	0.05	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.01	0.13	
19	0.00	0.00	0.04	0.31	0.04	1.67	0.42	0.19	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.12	
20	0.00	0.00	0.72	0.16	0.14	1.45	0.55	0.23	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.74	0.70	0.14	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.05	
22	0.00	0.01	0.02	0.12	0.04	0.28	0.76	0.23	0.09	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	
23	0.01	0.01	0.00	0.04	0.09	0.19	0.63	0.22	0.12	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.02	0.04	
24	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.39	0.76	0.25	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.01	0.01	
25	0.00	0.00	0.00	0.32	0.03	0.41	0.69	0.27	0.21	0.03	0.03	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.04	
26	0.00	0.00	0.23	0.40	0.21	0.54	0.09	0.11	0.08	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.09	
27	0.00	0.00	0.50	0.39	0.47	0.43	0.09	0.14	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.10	
28	0.00	0.00	0.50	0.19	0.41	0.78	0.10	0.17	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.10	
29	0.00	0.00	0.10	0.05	0.89	2.52	0.08	0.29	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02	0.14	
30	0.00	0.00	0.03	0.08	0.12	1.92	0.35	0.28	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.08	
31	0.00	0.00	0.02	0.15	0.06	1.74	0.68	0.21	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.06	
32	0.00	0.00	0.03	0.11	0.04	1.56	0.80	0.27	0.07	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.06	0.00	0.04	
33	0.00	0.00	0.12	0.10	0.04	0.96	0.41	0.19	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.02	0.05	
34	0.00	0.00	0.02	0.13	0.02	0.27	0.63	0.23	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02	0.02	
35	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.43	0.58	0.48	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.01	
36	0.00	0.00	0.11	0.24	0.02	0.25	0.31	0.11	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.02	0.03	
37	0.00	0.00	0.02	0.29	0.02	0.27	0.14	0.30	0.12	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.06	0.01	0.06	
38	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.27	0.02	0.21	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.04	
39	0.00	0.00	0.42	0.22	0.46	0.26	0.13	0.14	0.11	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.10	0.00	
40	0.00	0.00	0.53	0.20	0.46	0.28	0.20	0.17	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.11	0.00	
41	0.10	0.33	0.06	0.63	0.92	0.09	0.39	0.06	0.06	0.03	0.01	0.00	0.01	0.03	0.03	0.08	0.00	
42	0.00	0.00	0.40	0.39	0.89	1.38	0.20	0.25	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.03	
43	0.00	0.00	0.13	0.04	0.48	1.13	0.38	0.23	0.09	0.04	0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.00	
44	0.00	0.02	0.03	0.07	0.29	1.42	0.38	0.38	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.02	0.04	
45	0.00	0.00	0.06	0.10	0.02	0.65	0.66	0.35	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.01	0.02	
46	0.01	0.00	0.35	0.09	0.04	0.19	0.42	0.34	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.02	0.03	
47	0.00	0.00	0.43	0.06	0.04	0.37	0.39	0.30	0.08	0.05	0.00	0.01	0.00	0.02	0.06	0.02	0.03	
48	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.39	0.43	0.25	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.04	0.05	0.03	0.03	
49	0.00	0.00	0.10	0.03	0.02	0.43	0.10	0.33	0.09	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.05	0.03	0.06	
50	0.00	0.01	0.02	0.22	0.04	0.26	0.16	0.25	0.28	0.03	0.02	0.02	0.00	0.01	0.09	0.00	0.09	
51	0.00	0.00	0.09	0.08	0.08	0.29	0.06	0.32	0.16	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.08	0.01	0.03	
52	0.00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.57	0.01	0.50	0.31	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.07	0.02	0.01	
53	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.48	0.05	0.40	0.21	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00	0.05	0.02	0.02	
54	0.00	0.01	0.45	0.04	0.31	0.29	0.33	0.23	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.10	0.00	
55	0.01	0.03	0.59	0.11	0.25	0.19	0.22	0.13	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.05	0.01	
56	0.01	0.00	0.26	0.44	0.73	0.17	0.31	0.10	0.04	0.04	0.01	0.00	0.01	0.03	0.04	0.09	0.00	
57	0.00	0.00	0.10	0.04	0.31	0.74	0.47	0.00	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.02	
58	0.00	0.01	0.07	0.05	0.11	0.68	0.50	0.55	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.01	0.02	
59	0.00	0.00	0.07	0.04	0.18	0.57	0.47	0.29	0.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.01	0.04	
60	0.00	0.00	0.02	0.06	0.04	0.08	0.53	0.34	0.09	0.05	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.00	0.03	
61	0.00	0.01	0.00	0.07	0.08	0.02	0.21	0.50	0.07	0.02	0.00	0.01	0.00	0.04	0.05	0.04	0.02	
62	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.11	0.29	0.39	0.07	0.08	0.02	0.01	0.01	0.02	0.07	0.05	0.02	
63	0.00	0.00	0.02	0.05	0.26	0.18	0.14	0.36	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.05	
64	0.00	0.00	0.12	0.03	0.02	0.14	0.28	0.29	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.06	0.06	
65	0.00	0.00	0.16	0.02	0.03	0.27	0.04	0.44	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01	0.01	
66	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.33	0.12	0.45	0.07	0.01	0.13	0.08	0.00	0.01	0.07	0.02	0.03	
67	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	0.49	0.04	0.49	0.23	0.03	0.01	0.00	0.01	0.05	0.07	0.00	0.02	
68	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.35	0.07	0.56	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.01	
69	0.00	0.01	0.44	0.08	0.18	0.34	0.45	0.25	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.01	
70	0.00	0.03	0.42	0.04	0.50	0.09	0.45	0.16	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.06	0.03	
71	0.00	0.00	0.38	0.04	0.51	0.28	0.34	0.37	0.11	0.07	0.00	0.01	0.01	0.04	0.04	0.04	0.03	
72	0.00	0.01	0.19	0.03	0.65	0.24	0.75	0.35	0.10	0.04	0.00	0.01	0.00	0.06	0.04	0.00	0.02	
73	0.00	0.00	0.07	0.05	0.14	0.24	0.47	0.36	0.09	0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.05	
74	0.01	0.00	0.00	0.04	0.17	0.06	0.41	0.46	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.02</		

0/27-20/74

21:50 - 13:50 (COT)

STATIONARY FRONT

GAGE	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
116	0.00	0.00	0.03	0.05	0.45	0.00	0.13	0.22	0.15	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.08	0.03	0.01
117	0.00	0.00	0.01	0.02	0.45	0.04	0.10	0.19	0.12	0.01	0.01	0.00	0.01	0.09	0.07	0.00	0.01
118	0.00	0.00	0.00	0.01	0.30	0.02	0.21	0.02	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.16	0.06	0.01	0.01
119	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01	0.17	0.07	0.15	0.01	0.00	0.01	0.00	0.15	0.05	0.02	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.08	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04	0.02	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.07	0.36	0.00	0.00	0.11	0.07	0.01	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.01	0.00
123	0.00	0.15	0.14	0.01	0.07	0.21	0.18	0.18	0.03	0.00	0.00	0.01	0.03	0.11	0.03	0.00	0.01
124	0.00	0.07	0.03	0.01	0.09	0.18	0.17	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.05	0.06	0.00
125	0.00	0.08	0.07	0.00	0.14	0.03	0.09	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.04	0.07	0.02
126	0.00	0.04	0.05	0.02	0.10	0.01	0.07	0.20	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.13	0.05	0.02	0.05
129	0.00	0.00	0.03	0.01	0.14	0.05	0.04	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.05	0.02	0.03
130	0.00	0.00	0.03	0.04	0.17	0.02	0.06	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.03	0.05
131	0.00	0.00	0.07	0.00	0.24	0.01	0.00	0.13	0.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.14	0.04	0.01	0.02
132	0.00	0.00	0.08	0.06	0.29	0.00	0.00	0.10	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04	0.01	0.00
133	0.00	0.00	0.03	0.04	0.20	0.01	0.03	0.06	0.24	0.01	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.03	0.01	0.39	0.00	0.13	0.03	0.22	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.02	0.33	0.01	0.31	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.08	0.02	0.00
136	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.01	0.02	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.04	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.14	0.06	0.01	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.51	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.31	0.25	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03	0.04	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00
141	0.00	0.06	0.43	0.00	0.09	0.01	0.16	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.02	0.09	0.00
142	0.00	0.07	0.34	0.00	0.07	0.01	0.12	0.12	0.02	0.03	0.03	0.00	0.07	0.09	0.01	0.14	0.00
143	0.00	0.05	0.04	0.02	0.15	0.01	0.06	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.03	0.10	0.02
144	0.01	0.05	0.25	0.06	0.04	0.01	0.11	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.01	0.05	0.00
145	0.02	0.06	0.01	0.06	0.01	0.00	0.08	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.03	0.06	0.03
146	0.00	0.03	0.04	0.00	0.20	0.01	0.02	0.21	0.14	0.00	0.00	0.01	0.03	0.10	0.03	0.02	0.03
147	0.00	0.01	0.04	0.02	0.16	0.00	0.00	0.15	0.21	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02
148	0.00	0.00	0.06	0.01	0.21	0.01	0.00	0.14	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.16	0.04	0.01	0.02
149	0.00	0.02	0.04	0.03	0.21	0.01	0.01	0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.05	0.07	0.00
150	0.00	0.00	0.03	0.03	0.28	0.00	0.17	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.01	0.01	0.12	0.00	0.35	0.01	0.50	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.07	0.04	0.00
152	0.00	0.00	0.02	0.02	0.16	0.02	0.01	0.01	0.40	0.01	0.00	0.01	0.01	0.13	0.08	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.02	0.30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.13	0.09	0.01	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.09	0.03	0.01
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08	0.05	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.35	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.02	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.03	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.19	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.04	0.00
159	0.05	0.06	0.00	0.04	0.01	0.04	0.19	0.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.07	0.04	0.11	0.00
160	0.02	0.04	0.03	0.12	0.12	0.00	0.10	0.40	0.01	0.00	0.00	0.02	0.12	0.20	0.01	0.03	0.00
161	0.00	0.02	0.35	0.01	0.15	0.01	0.01	0.06	0.33	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.00	0.05	0.00
162	0.00	0.02	0.15	0.00	0.19	0.01	0.01	0.19	0.46	0.01	0.00	0.00	0.05	0.17	0.01	0.02	0.00
163	0.00	0.05	0.14	0.00	0.22	0.01	0.01	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.02	0.04	0.00
164	0.00	0.04	0.09	0.02	0.22	0.01	0.01	0.14	0.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.14	0.02	0.04	0.00
165	0.00	0.00	0.24	0.04	0.29	0.01	0.00	0.05	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
166	0.00	0.03	0.04	0.03	0.14	0.01	0.30	0.11	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.03	0.00
167	0.00	0.01	0.02	0.02	0.12	0.02	0.11	0.01	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.03	0.00
168	0.00	0.01	0.30	0.01	0.18	0.02	0.01	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.03	0.01
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.01	0.01	0.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08	0.03	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.08	0.03	0.01
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.04	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.11	0.07	0.06	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.12	0.04	0.06	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.06	0.00
175	0.01	0.13	0.02	0.17	0.06	0.01	0.00	0.31	0.01	0.00	0.01	0.04	0.13	0.10	0.01	0.02	0.00
176	0.00	0.09	0.73	0.10	0.10	0.01	0.01	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.01	0.04	0.00
177	0.00	0.03	0.05	0.01	0.14	0.01	0.01	0.06	0.30	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.00	0.05	0.00
178	0.00	0.04	0.03	0.07	0.17	0.00	0.00	0.07	0.23	0.01	0.00	0.00	0.10	0.16	0.01	0.01	0.00
179	0.00	0.13	0.04	0.01	0.15	0.02	0.14	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.02	0.00	0.00
180	0.00	0.05	0.02	0.01	0.10	0.00	0.16	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.21	0.14	0.04	0.02	0.00
181	0.00	0.02	0.00	0.03	0.10	0.02	0.01	0.03	0.35	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.04	0.02	0.00
182	0.00	0.01	0.01	0.00	0.15	0.03	0.04	0.01	0.22	0.01	0.00	0.00	0.09	0.08	0.05	0.04	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.02	0.01	0.11	0.04	0.03	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.34	0.00	0.00	0.01	0.02	0.10	0.04	0.06	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.02	0.12	0.05	0.07	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.08	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.19	0.01
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.13	0.05	0.08	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04	0.07	0.00
190	0.01	0.17	0.11	0.23	0.02	0.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.01	0.00	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00
191	0.00	0.11	0.34	0.04	0.19	0.01	0.02										

6/16/75

10:00 - 07:00 (CET)

SQUALL AREA

GAGE	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
1	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00	0.02	0.01
2	0.00	0.22	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00
3	0.00	0.28	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00
4	0.00	0.40	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.03	0.01
5	0.00	0.39	0.05	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.03	0.00
6	0.22	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01
7	0.16	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.39	0.04	0.00	0.04	0.00
8	0.06	0.43	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.04	0.01	0.02	0.00
9	0.00	0.50	0.02	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.00	0.04	0.00
10	0.00	0.76	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.03	0.01
11	0.00	0.59	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
12	0.00	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.04	0.00
13	0.00	0.50	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02
14	0.00	0.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03
15	0.03	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
16	0.56	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
17	0.20	0.58	0.09	0.00	0.00	0.01	0.42	0.13	0.01	0.03	0.00
18	0.05	0.68	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.00	0.04	0.00
19	0.00	1.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01
20	0.00	0.75	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02
21	0.00	0.52	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01
22	0.24	0.81	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
23	0.00	0.72	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.03
24	0.00	0.78	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
25	0.00	0.56	0.76	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03
26	0.63	0.67	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
27	0.54	0.61	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
28	0.41	0.82	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00
29	0.11	0.95	0.09	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	0.01	0.03	0.02
30	0.03	1.30	0.19	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01	0.04	0.00
31	0.00	1.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.04	0.01
32	0.00	0.65	0.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	0.01
33	0.00	0.67	0.38	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.02
34	0.00	0.54	0.48	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
35	0.00	0.84	1.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.02
36	0.00	0.62	1.25	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
37	0.00	0.68	1.76	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
38	0.00	0.78	2.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
39	0.97	1.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
40	0.81	0.78	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
41	0.67	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00
42	0.27	0.91	0.08	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.03	0.00
43	0.41	0.87	0.01	0.00	0.00	0.00	0.32	0.06	0.01	0.04	0.00
44	0.15	0.93	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.04	0.02	0.00
45	0.01	0.68	0.21	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04	0.01
46	0.00	0.84	0.16	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
47	0.00	0.76	0.23	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.01	0.05	0.01
48	0.00	0.89	1.29	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
49	0.00	0.57	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
50	0.00	0.47	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
51	0.00	0.54	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05
52	0.00	0.30	2.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
53	0.00	0.00	1.71	0.18	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
54	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
55	0.62	0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
56	0.69	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
57	0.65	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.01	0.00	0.03	0.00
58	0.23	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03	0.00	0.05	0.00
59	0.29	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.01	0.04	0.01
60	0.02	0.53	0.17	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
61	0.00	0.65	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
62	0.00	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
63	0.00	0.58	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
64	0.00	0.43	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.03
65	0.00	0.20	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
66	0.00	0.11	0.96	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04
67	0.00	0.03	0.38	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
68	0.00	0.00	0.18	0.13	0.05	0.04	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03
69	1.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
70	0.93	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00
71	0.77	0.67	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.04	0.00
72	0.55	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.02	0.00	0.03	0.00
74	0.07	0.63	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.04	0.00
75	0.02	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00
76	0.00	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00
77	0.00	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
78	0.00	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
79	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02
80	0.00	0.04	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
81	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
82	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01
83	0.00	0.00	0.01	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04
84	0.00	0.00	0.02	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04
85	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
87	0.00	0.00	0.01	0.01	0.15	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
88	0.55	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.06	0.01
89	0.54	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00
90	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02
91	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.01	0.04	0.00
92	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.03	0.00
93	0.00	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.03	0.00
94	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00
95	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
96	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01
97	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
98	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
99	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03
100	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01
107	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
108	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00
109	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.05	0.00
110	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00						

SQDALL LINE

GROUP	14	15	16	17	18	19	20
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
2	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
4	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	C.CC	0.00	0.00	0.00	1.46	0.19	0.02
7	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.38	0.03
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12	0.03
9	0.00	0.00	0.00	0.12	0.29	0.04	0.02
10	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.02	0.02
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	0.04
17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.60	0.05
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.11	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.02	0.65	0.02	0.02
20	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
21	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
27	C.CC	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.29	0.19	0.06	0.03
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.12	0.05
30	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.48	0.06	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.04	0.36	0.04	0.04
32	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
40	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
44	C.CC	0.00	0.00	0.11	0.15	0.05	0.00
45	C.CC	0.00	0.00	0.05	0.40	0.02	0.02
46	C.CC	0.00	0.00	0.61	0.49	0.03	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.43	0.02
60	0.00	0.00	0.00	1.10	0.19	0.03	0.00
61	C.CC	0.00	0.00	0.36	0.11	0.04	0.00
62	C.CC	0.00	0.00	0.23	0.02	0.01	0.02
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
75	0.00	0.00	0.00	1.50	0.37	0.11	0.00
76	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.12	0.16	0.00
77	0.00	0.00	0.00	1.02	0.18	0.03	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.03
81	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	0.08	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.02	0.75	0.11	0.00
96	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.02
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.07
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14
101	0.00	0.01	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
102	C.CC	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
104	C.CC	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
111	C.CC	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.03	0.61	0.30	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.90	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

GAGE	14	15	16	17	18	19	20
116	0.00	0.00	0.09	0.22	0.01	0.04	0.01
117	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.28	0.04
118	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.09	0.15
119	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.07	0.07
120	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	0.00	0.45	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.18	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.21	0.00
134	0.13	0.08	0.67	0.34	0.00	0.18	0.01
135	0.00	0.00	0.04	0.52	0.00	0.32	0.00
136	0.00	0.01	0.09	0.00	0.31	0.90	0.20
137	0.00	0.00	0.26	0.01	0.01	0.14	0.14
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.02
139	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.01
152	0.00	0.01	0.10	0.00	0.00	0.73	0.02
153	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	1.24	0.13
154	0.00	0.01	0.01	0.00	0.46	1.27	0.23
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.11
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.03
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.39	0.17
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.64	0.98
172	0.00	0.01	0.00	0.00	0.38	0.84	0.05
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.32
174	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.35
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.30
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	2.08	0.21
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.15
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
211	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.02	0.34	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

GAGE	10	11	12	13	14	15	16	17
1	0.11	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.20	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.15	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.07	0.12	0.02	0.02	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.21	0.14	0.00	0.03	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.16	0.06	0.02	0.03	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.03	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.45	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.01	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.01	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.33	0.00	0.00
37	0.00	0.00	1.40	0.00	1.74	0.77	0.03	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.42	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.19	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.25	0.02	0.25	0.01	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.10	0.05	0.01	0.04	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.02	0.06	0.01	0.15	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.59	0.01	0.00
50	0.00	0.36	0.12	0.09	2.19	0.70	0.03	0.00
51	0.14	0.01	0.00	0.05	0.25	1.01	0.04	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.02	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.91	0.04	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.15	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.02	0.02	0.11	0.03	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.02	0.02	0.17	0.06	0.00	0.00
61	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.01	0.02	0.00
65	0.00	0.00	0.04	0.00	0.30	0.95	0.02	0.00
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.05	0.04	0.00
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.85	0.03	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	1.16	0.11	0.00
69	0.00	0.00	0.01	0.20	0.16	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.07	0.11	0.26	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.02	0.02	0.15	0.05	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.01	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.72	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.92	0.01	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.74	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.21	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.27	0.00
88	0.00	0.00	1.20	0.07	0.25	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.02	0.02	0.15	0.11	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.52	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.95	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.76	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.01	0.00
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.02	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.03	0.01	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.07	0.03	0.00
104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1.01	0.12	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00
106	0.00	0.00	0.13	0.09	0.06	0.02	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.09	0.18	0.09	0.21	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.30	0.00	0.00
111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.21	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.36	0.00	0.00

GAGE	10	11	12	13	14	15	16	17
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.01	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.01	0.00
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.03	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.05	0.00
123	0.00	0.00	0.11	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.01	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.02	0.43	0.02	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.01	0.47	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.04	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.11	0.00	0.00
133	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	0.09	0.09	0.14
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.48	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.01	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.02	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01
141	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.05	0.67	0.15	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.02	0.39	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.01	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.02	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.03	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.11	0.38	0.05	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.10	0.61	0.01	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.04	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.12	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.01	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.01	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.02	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.33	0.00	0.00
168	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.12	0.60	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.04	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
201	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.01
206	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
210	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
213	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.33	0.00	0.00
222	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29	0.00	0.00

7/ 5/78

19:00 - 10:00 (CUT)

SOUND LINE

GAGE	19	20	21	22	23	C0	01	02	03	04	05	06	07	08	09
1	0.00	0.00	0.00	0.14	0.75	0.11	0.01	0.05	0.07	0.02	0.15	0.05	0.11	0.01	0.00
2	0.11	0.00	0.01	0.50	0.23	0.22	0.03	0.04	0.01	0.00	0.17	0.03	0.04	0.00	0.00
3	0.03	0.10	0.01	0.25	0.50	0.05	0.19	0.00	0.03	0.01	0.01	0.66	0.13	0.24	0.00
4	0.05	0.15	0.00	0.55	0.44	0.60	1.12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	0.35	0.75	0.00
5	0.05	0.05	0.01	1.07	0.30	0.59	1.19	0.01	0.01	0.01	0.00	0.30	0.59	0.99	0.01
6	0.08	0.01	0.00	0.08	0.48	0.00	0.00	0.02	0.13	0.15	0.20	0.33	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.06	0.00	0.00	1.26	0.02	0.00	0.05	0.03	0.03	0.16	0.43	0.10	0.00	0.01
8	0.05	0.03	0.00	0.00	0.78	0.09	0.00	0.04	0.01	0.01	0.19	0.12	0.06	0.00	0.00
9	0.00	0.26	0.05	0.00	0.60	0.27	0.00	0.00	0.04	0.06	0.12	0.09	0.12	0.01	0.00
10	0.00	0.25	0.01	0.04	0.57	0.57	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.05	0.13	0.09	0.01
11	0.00	0.00	0.01	0.38	0.71	0.46	1.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.28	0.52	0.59	0.01
12	0.03	0.17	0.00	0.90	0.49	0.44	1.57	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03	0.60	0.80	0.02
13	0.07	0.05	0.00	1.32	0.31	0.30	0.41	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.63	0.55	0.02
14	0.05	0.04	0.00	1.06	0.47	0.14	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.53	0.01
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.64	0.16	0.02	0.00	0.00
16	0.23	0.01	0.00	0.00	1.01	0.01	0.00	0.00	0.06	0.44	0.12	0.23	0.03	0.00	0.00
17	0.37	0.00	0.00	0.59	0.60	0.01	0.01	0.00	0.07	0.03	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00
18	0.32	0.16	0.01	0.00	0.80	0.24	0.00	0.00	0.17	0.01	0.02	0.38	0.04	0.11	0.00
19	0.11	0.28	0.01	0.01	0.63	0.12	0.01	0.01	0.12	0.01	0.08	0.19	0.09	0.06	0.00
20	0.00	0.34	0.00	0.00	0.61	0.36	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.12	0.00	0.05	0.00
21	0.00	0.05	0.03	0.10	0.94	0.44	0.66	0.09	0.01	0.01	0.00	0.08	0.45	0.39	0.02
22	0.12	0.13	0.04	0.32	0.57	1.16	0.60	0.00	0.00	0.00	0.33	0.18	0.54	0.02	0.02
23	0.00	0.10	0.01	0.51	0.72	0.17	0.52	0.30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.44	0.62	0.00
24	0.03	0.27	0.01	0.82	0.05	0.11	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.28	0.00
25	0.01	0.13	0.00	0.88	0.99	0.07	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.49	0.01
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.57	0.06	0.10	0.01	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.18	0.01	0.01	0.00	0.01	0.63	0.20	0.16	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.09	0.00	0.00	0.07	0.34	0.25	0.00	0.09	0.01	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00
30	0.33	0.00	0.01	0.01	0.78	0.26	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.33	0.02	0.03	0.00
31	0.30	0.10	0.01	0.00	0.65	0.23	0.00	0.00	0.12	0.00	0.02	0.18	0.03	0.09	0.00
32	0.05	0.09	0.06	0.00	0.65	0.55	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.10	0.20	0.04	0.00
33	0.12	0.23	0.02	0.30	0.52	0.60	0.27	0.01	0.01	0.00	0.01	0.24	0.00	0.34	0.00
34	0.01	0.32	0.02	0.00	0.86	0.23	0.30	0.42	0.00	0.00	0.01	0.01	0.72	0.68	0.00
35	0.00	0.10	0.01	0.02	0.53	0.24	0.76	1.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.56	0.60	0.01
36	0.00	0.15	0.07	0.24	0.67	0.12	0.28	0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.56	0.62	0.00
37	0.00	0.23	0.02	0.32	1.15	0.04	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.31	0.00
38	0.00	0.10	0.00	0.25	1.23	0.03	0.05	0.12	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.26	0.00
39	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.03	0.42	0.00	0.04	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.46	0.00	0.02	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.01	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.16	0.23	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.23	0.00	0.00	0.02	0.10	0.12	0.23	0.12	0.00	0.00
44	0.37	0.00	0.00	0.70	0.58	0.00	0.01	0.05	0.04	0.05	0.32	0.17	0.01	0.00	0.00
45	0.39	0.00	0.00	0.00	0.73	0.27	0.01	0.01	0.46	0.00	0.03	0.22	0.23	0.03	0.00
46	0.01	0.38	0.02	0.01	0.77	0.01	0.01	0.01	0.22	0.00	0.00	0.09	0.40	0.09	0.00
47	0.00	0.06	0.00	0.00	0.77	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.06	0.91	0.14	0.00
48	0.00	0.34	0.20	0.00	0.93	0.35	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02	0.71	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.16	0.13	0.03	0.72	0.21	0.27	1.26	0.00	0.00	0.02	0.01	0.52	0.71	0.00
50	0.00	0.06	0.22	0.04	0.45	0.13	0.38	0.22	0.01	0.01	0.01	0.01	0.35	0.67	0.01
51	0.03	0.13	0.21	0.00	0.62	0.08	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.50	0.02
52	0.00	0.17	0.07	0.06	0.79	0.05	0.05	0.19	0.00	0.00	0.01	0.00	0.23	0.56	0.00
53	0.00	0.20	0.01	0.01	0.66	0.01	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.15	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.04	0.09	0.10	0.23	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.02	0.17	0.01	0.03	0.58	0.04	0.02	0.01	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.45	0.04	0.05	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.35	0.08	0.07	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.06	0.01	0.01	0.00	0.15	0.10	0.17	0.16	0.00	0.00
59	0.22	0.00	0.00	0.01	0.62	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.23	0.17	0.07	0.00	0.00
60	0.02	0.19	0.00	0.00	0.46	0.52	0.01	0.01	0.05	0.40	0.05	0.11	0.24	0.01	0.00
61	0.02	0.01	0.01	0.02	0.63	0.67	0.00	0.00	0.12	0.15	0.01	0.04	0.30	0.02	0.00
62	0.02	0.30	0.02	0.01	0.61	0.93	0.01	0.00	0.22	0.01	0.01	0.02	0.54	0.11	0.00
63	0.00	0.75	0.04	0.00	0.82	0.60	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.20	0.00
64	0.00	0.42	0.16	0.02	0.72	0.34	0.35	0.35	0.01	0.00	0.01	0.01	0.71	0.68	0.00
65	0.00	0.37	0.15	0.09	0.67	0.88	0.29	0.15	0.00	0.00	0.02	0.00	0.57	0.10	0.00
66	0.00	0.09	0.26	0.14	0.51	0.08	0.15	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.15	0.42	0.01
67	0.00	0.14	0.17	0.01	0.86	0.01	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.89	0.52	0.02
68	0.00	0.00	0.24	0.02	0.66	0.02	0.02	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.10	0.30	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.01	0.00	0.06	0.13	0.02	0.24	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.00	0.19	0.07	0.00	0.21	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.05	0.02	0.04	0.21	0.00	0.33	0.01	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.01	0.01	0.26	0.02	0.02	1.04	0.01	0.13	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.02	0.00	0.00	0.02	0.10	0.62	0.30	0.00	0.00	0.01
74	0.00	0.00	0.03	0.00	0.66	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.11	0.13	0.02	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.10	0.00	0.00	0.06	0.02	0.06	0.09	0.32	0.00	0.00
76	0.01	0.15	0.00	0.01	0.52	0.36	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.10	0.16	0.01	0.00
77	0.01	0.17	0.02	0.04	0.39	0.69	0.03	0.01	0.05	0.22	0.01	0.04	0.11	0.00	0.00
78	0.00	0.29	0.04	0.01	0.40	0.81	0.11	0.01	0.40	0.01	0.01	0.01	0.22	0.16	0.01
79	0.00	0.25	0.03	0.00	0.54	0.50	0.04	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.10	0.02	0.00
80	0.00	0.50	0.24	0.02	0.62	0.33	0.10	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.33	0.26	0.02
81	0.00	0.24	0.09	0.01	0.36	0.31	0.17	0.13	0.12	0.02	0.01	0.00	0.22	0.28	0.01
82	0.00	0.10	0.22	0.06	1.40	0.05	0.20	0.41	0.00	0.00	0.01	0.01	0.10	0.63	0.02
83	0.00	0.07	0.12	0.00	1.05	0.08	0.06	0.08	0.						

GAGE	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
116	C.07	C.99	C.02	C.02	C.57	C.62	C.20	C.02	C.27	C.01	C.01	C.06	C.10	C.02	C.00
117	C.00	C.00	C.11	C.00	C.26	C.29	C.16	C.00	C.17	C.01	C.01	C.01	C.10	C.22	C.00
118	C.00	C.22	C.15	C.04	C.00	C.19	C.25	C.27	C.16	C.04	C.01	C.01	C.15	C.31	C.00
119	C.00	C.15	C.01	C.00	C.93	C.10	C.15	C.27	C.02	C.00	C.00	C.00	C.07	C.60	C.00
120	C.03	C.05	C.27	C.00	C.60	C.05	C.05	C.08	C.00	C.01	C.01	C.01	C.05	C.33	C.02
121	C.00	C.05	C.05	C.04	C.96	C.09	C.07	C.05	C.01	C.01	C.01	C.01	C.05	C.14	C.06
122	C.00	C.19	C.05	C.01	C.03	C.13	C.05	C.02	C.00	C.00	C.00	C.00	C.24	C.11	C.10
123	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.12	C.01	C.00	C.00	C.00	C.00	C.16	C.01	C.00
124	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.11	C.03	C.01	C.00	C.00	C.00	C.04	C.02	C.00
125	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.13	C.01	C.01	C.16	C.00	C.05	C.03	C.00
126	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.01	C.01	C.01	C.01	C.01
129	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.18	C.11	C.02	C.12	C.04	C.18	C.03	C.00
130	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.11	C.10	C.11	C.19	C.52	C.25	C.04	C.00
131	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.01	C.01	C.00	C.00	C.22	C.51	C.54	C.08	C.00
132	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.06	C.11	C.01	C.02	C.03	C.54	C.19	C.21	C.04	C.00
133	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.09	C.49	C.15	C.00	C.16	C.46	C.02	C.03	C.38	C.00
134	C.00	C.00	C.00	C.01	C.01	C.04	C.63	C.23	C.01	C.10	C.02	C.03	C.04	C.06	C.00
135	C.00	C.15	C.02	C.01	C.20	C.47	C.18	C.11	C.15	C.02	C.02	C.01	C.01	C.08	C.00
136	C.00	C.05	C.06	C.00	C.01	C.23	C.15	C.30	C.17	C.01	C.01	C.01	C.12	C.13	C.00
137	C.00	C.21	C.01	C.00	C.72	C.09	C.11	C.11	C.00	C.00	C.01	C.02	C.10	C.45	C.01
138	C.00	C.00	C.00	C.00	C.58	C.10	C.08	C.11	C.00	C.00	C.00	C.01	C.33	C.70	C.00
139	C.00	C.06	C.00	C.01	C.12	C.06	C.05	C.02	C.03	C.03	C.03	C.03	C.02	C.02	C.02
140	C.01	C.09	C.01	C.06	C.01	C.19	C.10	C.03	C.00	C.00	C.00	C.00	C.10	C.10	C.07
141	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.14	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.09	C.30	C.00
142	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.20	C.00	C.00	C.00	C.00	C.06	C.19	C.02	C.00
143	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.21	C.05	C.02	C.00	C.32	C.03	C.08	C.05	C.00
144	C.01	C.00	C.00	C.00	C.00	C.02	C.16	C.00	C.00	C.02	C.16	C.05	C.04	C.00	C.00
145	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.02	C.01	C.05	C.15	C.01	C.01	C.04	C.03	C.06	C.00
146	C.00	C.00	C.00	C.00	C.25	C.00	C.00	C.12	C.01	C.02	C.05	C.49	C.14	C.05	C.00
147	C.00	C.00	C.00	C.00	C.45	C.07	C.00	C.19	C.11	C.00	C.04	C.93	C.17	C.05	C.00
148	C.00	C.00	C.00	C.00	C.56	C.02	C.00	C.07	C.15	C.01	C.19	C.06	C.37	C.06	C.01
149	C.00	C.00	C.00	C.00	C.33	C.18	C.00	C.03	C.01	C.10	C.06	C.93	C.79	C.09	C.00
150	C.00	C.00	C.00	C.00	C.42	C.30	C.00	C.00	C.13	C.01	C.02	C.25	C.42	C.06	C.00
151	C.00	C.00	C.00	C.00	C.76	C.49	C.51	C.00	C.10	C.09	C.05	C.07	C.15	C.07	C.00
152	C.00	C.16	C.01	C.00	C.62	C.46	C.69	C.00	C.04	C.03	C.02	C.06	C.04	C.03	C.00
153	C.00	C.00	C.00	C.00	C.06	C.01	C.58	C.04	C.11	C.01	C.01	C.03	C.03	C.04	C.00
154	C.00	C.94	C.08	C.00	C.78	C.31	C.31	C.13	C.07	C.06	C.00	C.04	C.01	C.06	C.00
155	C.00	C.49	C.09	C.01	C.90	C.28	C.12	C.11	C.02	C.10	C.00	C.06	C.01	C.16	C.00
156	C.00	C.22	C.03	C.01	C.62	C.18	C.12	C.13	C.01	C.01	C.01	C.01	C.03	C.24	C.00
157	C.00	C.01	C.13	C.02	C.78	C.06	C.06	C.12	C.01	C.01	C.01	C.12	C.01	C.39	C.01
158	C.00	C.03	C.04	C.12	C.55	C.06	C.06	C.03	C.00	C.00	C.00	C.02	C.04	C.17	C.00
159	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.03	C.00	C.00	C.00	C.00	C.23	C.21	C.01	C.00	C.00
160	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.29	C.04	C.01	C.00	C.41	C.00	C.07	C.04	C.00
161	C.00	C.00	C.00	C.00	C.03	C.02	C.47	C.06	C.01	C.00	C.50	C.00	C.29	C.04	C.00
162	C.00	C.00	C.00	C.00	C.11	C.06	C.30	C.12	C.00	C.00	C.22	C.03	C.10	C.05	C.03
163	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.12	C.13	C.17	C.01	C.00	C.06	C.22	C.21	C.07	C.00
164	C.00	C.00	C.00	C.00	C.39	C.14	C.01	C.10	C.12	C.02	C.05	C.51	C.18	C.07	C.01
165	C.00	C.00	C.00	C.00	C.20	C.12	C.08	C.18	C.03	C.03	C.54	C.44	C.12	C.00	C.11
166	C.00	C.00	C.00	C.00	C.21	C.16	C.01	C.01	C.01	C.01	C.14	C.50	C.34	C.07	C.00
167	C.00	C.00	C.00	C.00	C.85	C.17	C.01	C.06	C.01	C.07	C.03	C.65	C.68	C.08	C.00
168	C.00	C.00	C.00	C.00	C.51	C.34	C.28	C.00	C.01	C.18	C.03	C.18	C.27	C.06	C.00
169	C.00	C.01	C.02	C.00	C.04	C.47	C.70	C.00	C.04	C.05	C.02	C.11	C.14	C.04	C.00
170	C.00	C.45	C.01	C.01	C.52	C.47	C.73	C.01	C.16	C.01	C.01	C.07	C.02	C.08	C.00
171	C.00	C.35	C.00	C.06	C.01	C.42	C.30	C.04	C.13	C.01	C.00	C.05	C.00	C.06	C.01
172	C.00	C.40	C.25	C.00	C.88	C.05	C.21	C.23	C.01	C.16	C.02	C.05	C.01	C.03	C.02
173	C.00	C.38	C.35	C.02	C.78	C.21	C.74	C.11	C.00	C.01	C.01	C.05	C.02	C.14	C.01
174	C.00	C.10	C.39	C.01	C.34	C.13	C.12	C.12	C.01	C.01	C.01	C.02	C.01	C.20	C.00
175	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.17	C.04	C.01	C.01	C.21	C.07	C.15	C.04	C.00
176	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.05	C.05	C.01	C.01	C.21	C.15	C.24	C.04	C.00
177	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.14	C.23	C.04	C.01	C.01	C.48	C.08	C.05	C.00	C.00
178	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.25	C.24	C.05	C.01	C.01	C.53	C.02	C.09	C.07	C.00
179	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.43	C.23	C.23	C.02	C.00	C.03	C.32	C.15	C.04	C.01
180	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.76	C.07	C.05	C.31	C.08	C.03	C.36	C.13	C.11	C.02
181	C.00	C.00	C.00	C.00	C.14	C.07	C.03	C.00	C.07	C.02	C.46	C.56	C.04	C.06	C.00
182	C.00	C.00	C.00	C.00	C.29	C.27	C.01	C.06	C.00	C.41	C.09	C.34	C.73	C.08	C.01
183	C.00	C.00	C.00	C.00	C.04	C.31	C.01	C.03	C.00	C.28	C.10	C.23	C.30	C.06	C.01
184	C.00	C.00	C.00	C.00	C.80	C.36	C.27	C.05	C.01	C.12	C.02	C.25	C.23	C.09	C.00
185	C.00	C.05	C.09	C.01	C.16	C.39	C.71	C.01	C.01	C.06	C.02	C.03	C.19	C.12	C.04
186	C.00	C.19	C.36	C.00	C.90	C.52	C.15	C.01	C.09	C.02	C.06	C.03	C.13	C.00	C.00
187	C.00	C.33	C.29	C.01	C.01	C.53	C.24	C.26	C.00	C.21	C.01	C.03	C.04	C.09	C.00
188	C.00	C.07	C.32	C.00	C.76	C.34	C.16	C.20	C.01	C.01	C.02	C.04	C.00	C.04	C.00
189	C.00	C.14	C.26	C.00	C.63	C.10	C.10	C.32	C.00	C.00	C.01	C.02	C.01	C.17	C.04
190	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.06	C.01	C.00	C.00	C.01	C.22	C.24	C.01	C.01	C.02
191	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.02	C.03	C.14	C.01	C.00	C.01	C.03	C.02	C.08	C.00
192	C.00	C.00	C.00	C.00	C.01	C.22	C.24	C.05	C.01	C.01	C.51	C.04	C.08	C.06	C.00
193	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.44	C.11	C.08	C.00	C.00	C.03	C.33	C.09	C.04	C.00
194	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.43	C.13	C.12	C.20	C.05	C.03	C.34	C.14	C.08	C.01
195	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.34	C.13	C.02	C.07	C.14	C.35	C.37	C.37	C.07	C.00
196	C.00	C.00	C.00	C.00	C.15	C.46	C.07	C.03	C.03	C.51	C.23	C.55	C.77	C.15	C.00
197	C.00	C.00	C.00	C.00	C.09	C.57	C.00	C.07	C.00	C.00	C.13	C.27	C.06	C.28	C.01
198	C.00	C.00	C.00	C.00	C.48	C.41	C.06	C.02	C.00	C.11	C.03	C.26	C.39	C.09	C.00
199	C.00	C.00	C.00	C.00	C.41	C.90	C.47	C.10	C.00	C.17	C.02	C.07	C.13	C.10	C.00
200	C.00	C.00	C.01	C.00	C.76	C.54	C.74	C.07	C.02	C.12	C.03	C.09	C.02	C.17	C.01
201	C.00	C.04	C.46	C.01	C.25	C.38	C.32	C.15	C.10	C.17	C.01	C.08	C.03	C.13	C.00
202	C.00	C.00	C.39	C.00	C.69	C.44	C.23	C.15	C.01	C.01	C.01	C.04	C.00	C.10	C.01
203	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.03	C.10	C.10	C.01	C.00	C.00	C.02	C.08	C.02	C.00
204	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.07	C.04	C.25	C.01	C.01	C.02	C.07	C.24	C.25	C.02
205	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.29	C.11	C.41	C.01	C.00	C.02	C.50	C.15	C.07	C.02
206	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.50	C.19	C.13	C.26	C.03	C.04	C.31	C.14	C.09	C.00
207	C.00	C.00	C.00	C.00	C.06	C.45	C.15	C.06	C.12	C.07	C.14	C.24	C.16	C.07	C.00
208	C.00	C.00	C.00	C.00	C.00	C.49	C.10	C.01	C.13	C.14	C.26	C.33	C.43	C.11	C.01
209	C.00														

PAGE	10	11	12	13	14	15
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.16
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.07
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.10
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.02
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.01
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.32
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.06
43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.02
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01
58	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
71	0.03	0.01	0.00	0.00	0.16	0.02
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.02
73	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01
74	0.00	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.01
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.01
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.03
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
95	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
104	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
106	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01
109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

7/23/77

10:00 - 16:00 (CST)

SQUALL AREA

	10	11	12	13	14	15
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
121	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.07	0.24	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.03	0.30	0.00
129	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
133	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
139	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
141	0.00	0.00	0.00	0.50	0.56	0.00
142	0.00	0.00	0.00	0.40	0.50	0.00
143	0.00	0.00	0.00	0.01	0.53	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
156	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
158	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.13	0.01	0.02	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
162	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
168	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
172	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
173	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
177	0.00	0.00	0.24	0.03	0.02	0.00
178	0.00	0.00	0.19	0.07	0.01	0.00
179	0.00	0.00	0.05	0.10	0.02	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	0.00	0.19	0.94	0.72	0.01	0.00
191	0.00	0.00	1.26	1.44	0.12	0.00
192	0.00	0.00	0.20	0.06	0.01	0.00
193	0.00	0.01	0.02	0.93	0.22	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.00
195	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
197	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
200	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
201	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.22	1.62	0.73	0.00
204	0.00	0.00	0.07	1.15	0.43	0.00
205	0.00	0.01	0.01	0.50	0.25	0.00
206	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26	0.00
207	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.00
208	0.00	0.01	0.00	0.00	0.10	0.00
209	0.00	0.02	0.00	0.02	0.04	0.01
210	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00
211	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
212	0.00	0.06	0.01	0.01	0.02	0.00
213	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00
214	0.00	0.00	0.00	1.32	0.37	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.72	0.26	0.00
216	0.00	0.00	0.05	0.37	0.33	0.00
217	0.00	0.02	0.14	0.37	0.29	0.00
218	0.00	0.00	0.21	0.05	0.15	0.00
219	0.00	0.14	0.30	0.02	0.09	0.00
220	0.00	0.37	0.00	0.21	0.04	0.00
221	0.00	0.50	0.01	0.09	0.03	0.00
222	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00	0.00
223	0.00	0.01	0.28	0.42	0.19	0.01
224	0.00	0.00	0.00	0.37	0.01	0.00
225	0.00	0.14	0.01	0.04	0.21	0.00
226	0.00	0.65	0.10	0.01	0.16	0.00
227	0.00	0.61	0.00	0.16	0.00	0.00

6/14/75

15:26 - 19:00 (CDT)

SQUALL LINE

GAGE	15	16	17	18
1	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.24	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.24	0.02
37	0.00	0.00	0.67	0.00
38	0.00	0.00	0.31	0.00
39	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.11	0.00
50	0.00	0.00	0.56	0.00
51	0.00	0.00	0.66	0.01
52	0.00	0.00	0.33	0.01
53	0.00	0.00	0.00	0.02
54	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00	0.00
61	0.00	0.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	0.00
63	0.00	0.00	0.12	0.00
64	0.00	0.00	0.50	0.01
65	0.00	0.00	0.40	0.00
66	0.00	0.00	0.20	0.00
67	0.00	0.00	0.10	0.02
68	0.00	0.00	0.07	0.04
69	0.00	0.00	0.00	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00
71	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00
73	0.00	0.00	0.00	0.00
74	0.00	0.00	0.00	0.00
75	0.00	0.00	0.00	0.00
76	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.00	0.00	0.00	0.00
78	0.00	0.00	0.00	0.00
79	0.00	0.00	0.00	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00
81	0.00	0.00	0.03	0.00
82	0.00	0.00	0.57	0.00
83	0.00	0.00	0.31	0.02
84	0.00	0.01	0.30	0.01
85	0.00	0.00	0.35	0.04
86	0.00	0.00	0.10	0.04
87	0.00	0.00	0.08	0.04
88	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.00	0.00	1.02	0.02
100	0.00	0.00	0.82	0.05
101	0.00	0.00	1.05	0.03
102	0.00	0.00	0.83	0.03
103	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.00	0.00	0.31	0.07
105	0.00	0.00	0.20	0.01
106	0.00	0.00	0.15	0.02
107	0.00	0.00	0.00	0.00
108	0.00	0.00	0.00	0.00
109	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00
111	0.00	0.00	0.00	0.00
112	0.00	0.00	0.00	0.00
113	0.00	0.00	0.00	0.00
114	0.00	0.00	0.17	0.00
115	0.00	0.15	2.00	0.01

0/10/75

15:20 - 19:00 (CCT)

SQUALL LINE

DATE	15	16	17	18
116	0.00	0.02	1.55	0.02
117	0.00	0.09	1.77	0.08
118	0.00	0.00	1.04	0.03
119	0.00	0.00	0.44	0.03
120	0.00	0.00	0.18	0.00
121	0.00	0.00	0.52	0.01
122	0.00	0.00	0.31	0.00
123	0.00	0.00	0.00	0.00
124	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.00	0.00	0.00	0.00
129	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00
131	0.00	0.00	0.00	0.00
132	0.00	0.00	0.46	0.00
133	0.00	0.00	0.26	0.00
134	0.00	0.06	1.21	0.02
135	0.00	0.31	0.91	0.00
136	0.00	0.00	0.16	0.00
137	0.00	0.00	0.32	0.00
138	0.00	0.00	0.10	0.01
139	0.00	0.00	0.29	0.00
140	0.00	0.00	0.07	0.00
141	0.00	0.01	0.00	0.01
142	0.00	0.03	0.00	0.03
143	0.00	0.16	0.02	0.00
144	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.27	0.01	0.00
146	0.00	0.00	0.00	0.00
147	0.00	0.00	0.00	0.00
148	0.00	0.00	0.10	0.00
149	0.00	0.47	0.35	0.00
150	0.00	0.00	0.06	0.00
151	0.00	0.02	0.04	0.00
152	0.00	0.00	0.22	0.00
153	0.00	0.00	0.00	0.00
154	0.00	0.00	0.07	0.00
155	0.00	0.00	0.18	0.01
156	0.00	0.00	0.29	0.01
157	0.00	0.01	0.17	0.00
158	0.00	0.00	0.06	0.01
159	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00
161	0.00	0.00	0.00	0.00
162	0.00	0.00	0.00	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00
164	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.08	0.00	0.00
166	0.00	0.00	0.00	0.00
167	0.00	0.00	0.00	0.00
168	0.00	0.01	0.05	0.02
169	0.00	0.00	0.10	0.00
170	0.00	0.00	0.15	0.00
171	0.00	0.07	0.05	0.00
172	0.00	0.00	0.26	0.00
173	0.00	0.00	0.10	0.00
174	0.00	0.00	0.04	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00
176	0.00	0.00	0.00	0.00
177	0.00	0.00	0.00	0.00
178	0.00	0.00	0.00	0.00
179	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00
181	0.00	0.00	0.00	0.00
182	0.00	0.02	0.12	0.00
183	0.00	0.00	0.11	0.00
184	0.00	0.10	0.14	0.00
185	0.00	0.00	0.03	0.00
186	0.00	0.15	0.11	0.02
187	0.00	0.27	0.03	0.00
188	0.00	0.00	0.02	0.00
189	0.00	0.00	0.02	0.00
190	0.00	0.00	0.00	0.00
191	0.00	0.00	0.00	0.00
192	0.00	0.00	0.00	0.00
193	0.00	0.00	0.00	0.00
194	0.00	0.00	0.00	0.00
195	0.00	0.01	0.04	0.00
196	0.00	0.05	0.18	0.00
197	0.00	0.20	0.15	0.00
198	0.00	0.16	0.25	0.00
199	0.00	0.01	0.03	0.00
200	0.00	0.04	0.04	0.01
201	0.00	0.00	0.00	0.00
202	0.00	0.00	0.00	0.00
203	0.00	0.00	0.00	0.00
204	0.00	0.00	0.00	0.00
205	0.00	0.00	0.00	0.00
206	0.00	0.02	0.08	0.00
207	0.00	0.16	0.08	0.00
208	0.00	0.14	0.27	0.00
209	0.00	0.17	0.04	0.00
210	0.00	0.11	0.02	0.00
211	0.00	0.00	0.00	0.00
212	0.00	0.00	0.05	0.00
213	0.00	0.00	0.03	0.00
214	0.00	0.00	0.00	0.00
215	0.00	0.00	0.00	0.00
216	0.00	0.04	0.00	0.00
217	0.00	0.02	0.00	0.00
218	0.00	0.03	0.02	0.00
219	0.02	0.01	0.00	0.00
220	0.00	0.06	0.03	0.00
221	0.00	0.00	0.09	0.00
222	0.00	0.04	0.05	0.00
223	0.00	0.00	0.00	0.00
224	0.00	0.00	0.00	0.00
225	0.00	0.00	0.00	0.00
226	0.00	0.00	0.00	0.00
227	0.00	0.17	0.03	0.00

GAGE	21	22	23	00	01	02	03	04	05
1	0.48	0.19	0.20	0.17	0.18	0.08	0.02	0.05	0.02
2	0.15	0.59	0.20	0.18	0.16	0.06	0.02	0.03	0.01
3	0.35	0.37	0.16	0.28	0.17	0.07	0.03	0.02	0.03
4	0.20	0.61	0.10	0.17	0.14	0.11	0.02	0.04	0.02
5	0.00	0.87	0.15	0.16	0.16	0.15	0.00	0.04	0.04
6	0.63	0.22	0.17	0.18	0.22	0.09	0.05	0.04	0.02
7	0.40	0.30	0.13	0.15	0.22	0.10	0.04	0.03	0.02
8	0.54	0.23	0.17	0.16	0.17	0.07	0.03	0.04	0.03
9	0.55	0.29	0.20	0.20	0.18	0.08	0.04	0.03	0.03
10	0.38	0.46	0.15	0.19	0.19	0.09	0.04	0.03	0.03
11	0.00	0.44	0.14	0.21	0.17	0.18	0.02	0.04	0.08
12	0.00	0.65	0.17	0.18	0.17	0.18	0.01	0.03	0.02
13	0.00	0.78	0.18	0.19	0.19	0.18	0.02	0.03	0.04
14	0.00	0.82	0.13	0.19	0.17	0.19	0.04	0.02	0.02
15	0.78	0.10	0.14	0.18	0.22	0.07	0.03	0.05	0.02
16	0.56	0.24	0.16	0.21	0.23	0.09	0.05	0.06	0.02
17	0.40	0.31	0.16	0.19	0.22	0.09	0.05	0.06	0.01
18	0.41	0.28	0.17	0.20	0.19	0.08	0.04	0.05	0.03
19	0.43	0.43	0.17	0.18	0.20	0.10	0.03	0.04	0.02
20	0.27	0.60	0.16	0.20	0.18	0.12	0.04	0.03	0.02
21	0.00	0.63	0.16	0.20	0.20	0.19	0.04	0.04	0.03
22	0.66	0.16	0.18	0.23	0.20	0.03	0.03	0.04	0.09
23	0.61	0.13	0.13	0.17	0.18	0.20	0.03	0.02	0.03
24	0.00	0.74	0.10	0.19	0.16	0.17	0.03	0.03	0.01
25	0.00	0.82	0.08	0.18	0.21	0.14	0.05	0.03	0.00
26	0.49	0.20	0.14	0.20	0.24	0.08	0.05	0.05	0.02
27	0.52	0.12	0.17	0.19	0.25	0.08	0.09	0.04	0.03
28	0.49	0.15	0.14	0.22	0.23	0.10	0.08	0.05	0.02
29	0.24	0.40	0.17	0.19	0.21	0.10	0.08	0.04	0.03
30	0.34	0.59	0.14	0.19	0.19	0.14	0.06	0.04	0.03
31	0.30	0.63	0.12	0.18	0.19	0.15	0.06	0.03	0.02
32	0.07	0.52	0.14	0.20	0.18	0.19	0.05	0.03	0.04
33	0.00	0.76	0.12	0.18	0.19	0.16	0.05	0.03	0.01
34	0.00	0.88	0.11	0.17	0.19	0.17	0.03	0.04	0.01
35	0.00	1.05	0.11	0.17	0.20	0.16	0.04	0.03	0.01
36	0.00	0.95	0.07	0.18	0.18	0.14	0.04	0.03	0.01
37	0.00	0.73	0.05	0.18	0.22	0.15	0.04	0.02	0.02
38	0.00	0.54	0.11	0.16	0.24	0.18	0.07	0.01	0.02
39	0.66	0.19	0.14	0.19	0.22	0.11	0.12	0.05	0.02
40	0.29	0.22	0.15	0.20	0.23	0.10	0.12	0.04	0.03
41	0.28	0.15	0.21	0.18	0.16	0.10	0.05	0.01	0.00
42	0.49	0.23	0.13	0.20	0.24	0.11	0.10	0.04	0.02
43	0.04	0.72	0.14	0.16	0.21	0.15	0.11	0.05	0.02
44	0.43	0.17	0.22	0.14	0.22	0.09	0.04	0.01	0.00
45	0.14	0.61	0.13	0.18	0.22	0.15	0.07	0.03	0.02
46	0.03	0.57	0.13	0.17	0.22	0.16	0.06	0.03	0.03
47	0.00	0.92	0.05	0.14	0.19	0.18	0.06	0.02	0.03
48	0.00	1.10	0.09	0.15	0.21	0.14	0.06	0.01	0.02
49	0.00	0.81	0.07	0.18	0.19	0.16	0.06	0.01	0.02
50	0.00	0.60	0.08	0.19	0.24	0.18	0.06	0.04	0.02
51	0.00	0.20	0.03	0.06	0.10	0.07	0.02	0.04	0.00
52	0.00	0.82	0.06	0.17	0.27	0.20	0.06	0.03	0.00
53	0.00	1.01	0.11	0.17	0.24	0.19	0.07	0.03	0.00
54	0.45	0.30	0.15	0.20	0.23	0.12	0.18	0.05	0.02
55	0.23	0.33	0.13	0.20	0.25	0.13	0.16	0.06	0.04
56	0.45	0.33	0.16	0.18	0.24	0.15	0.15	0.04	0.02
57	0.49	0.36	0.11	0.20	0.23	0.14	0.09	0.05	0.01
58	0.05	1.01	0.15	0.18	0.20	0.17	0.11	0.06	0.03
59	0.10	0.67	0.13	0.16	0.28	0.18	0.09	0.05	0.04
60	0.00	0.69	0.11	0.15	0.21	0.19	0.08	0.03	0.04
61	0.00	0.94	0.13	0.14	0.22	0.20	0.08	0.03	0.01
62	0.00	1.09	0.05	0.17	0.22	0.17	0.06	0.03	0.01
63	0.00	1.31	0.08	0.14	0.21	0.19	0.07	0.02	0.00
64	0.00	0.77	0.05	0.18	0.24	0.14	0.08	0.02	0.00
65	0.00	0.58	0.05	0.16	0.25	0.15	0.07	0.03	0.00
66	0.00	0.45	0.07	0.16	0.25	0.15	0.07	0.01	0.02
67	0.80	0.73	0.08	0.17	0.21	0.16	0.08	0.03	0.00
68	0.00	0.71	0.06	0.18	0.22	0.18	0.08	0.04	0.00
69	0.61	0.20	0.16	0.18	0.26	0.15	0.16	0.05	0.04
70	0.42	0.34	0.12	0.22	0.26	0.16	0.15	0.03	0.03
71	0.28	0.46	0.10	0.21	0.26	0.18	0.13	0.09	0.03
72	0.09	0.86	0.14	0.20	0.22	0.17	0.11	0.05	0.02
73	0.39	0.37	0.08	0.18	0.25	0.18	0.08	0.03	0.03
74	0.27	0.83	0.11	0.17	0.26	0.19	0.09	0.05	0.03
75	0.00	0.83	0.10	0.16	0.26	0.17	0.08	0.02	0.03
76	0.22	0.70	0.09	0.19	0.25	0.18	0.08	0.02	0.03
79	0.03	1.17	0.10	0.14	0.24	0.17	0.09	0.02	0.02
80	0.00	0.96	0.10	0.13	0.23	0.17	0.09	0.03	0.00
81	0.00	0.46	0.06	0.12	0.20	0.18	0.10	0.00	0.02
82	0.00	0.71	0.05	0.13	0.23	0.16	0.09	0.01	0.00
83	0.00	0.73	0.06	0.15	0.24	0.19	0.10	0.02	0.01
84	0.00	0.74	0.05	0.14	0.25	0.17	0.07	0.02	0.01
85	0.00	0.62	0.08	0.16	0.21	0.19	0.07	0.01	0.00
86	0.00	0.63	0.05	0.15	0.21	0.20	0.09	0.01	0.00
87	0.00	0.55	0.14	0.11	0.21	0.18	0.09	0.02	0.02
88	0.41	0.29	0.11	0.18	0.21	0.19	0.07	0.07	0.02
89	0.30	0.73	0.10	0.21	0.27	0.19	0.08	0.06	0.05
90	0.00	0.45	0.12	0.20	0.20	0.21	0.09	0.05	0.03
91	0.36	0.47	0.10	0.17	0.24	0.18	0.06	0.06	0.03
92	0.18	1.03	0.11	0.13	0.27	0.17	0.07	0.02	0.01
93	0.45	0.47	0.10	0.17	0.25	0.15	0.08	0.03	0.03
95	0.00	0.63	0.09	0.19	0.24	0.19	0.07	0.04	0.03
96	0.01	0.78	0.11	0.15	0.26	0.20	0.08	0.04	0.02
97	0.00	0.93	0.10	0.17	0.27	0.25	0.09	0.02	0.02
98	0.00	1.16	0.09	0.13	0.24	0.16	0.10	0.02	0.01
99	0.00	0.90	0.10	0.11	0.20	0.17	0.10	0.00	0.04
100	0.00	0.75	0.08	0.13	0.20	0.19	0.10	0.00	0.00
101	0.00	1.00	0.07	0.15	0.21	0.19	0.09	0.02	0.00
102	0.00	0.62	0.19	0.25	0.19	0.19	0.09	0.02	0.00
103	0.00	0.69	0.15	0.13	0.24	0.20	0.09	0.03	0.00
104	0.00	0.61	0.14	0.12	0.21	0.21	0.09	0.02	0.02
105	0.00	0.71	0.07	0.13	0.17	0.21	0.11	0.05	0.00
106	0.07	0.13	0.15	0.27	0.21	0.10	0.08	0.04	0.00
107	0.00	1.22	0.11	0.17	0.21	0.19	0.13	0.07	0.04
108	0.64	0.49	0.11	0.20	0.20	0.18	0.05	0.06	0.04
109	0.34	0.63	0.12	0.18	0.20	0.17	0.04	0.06	0.01
110	0.00	0.82	0.11	0.15	0.26	0.17	0.07	0.04	0.02
112	0.00	0.78	0.18	0.17	0.26	0.20	0.11	0.03	0.03
113	0.01	0.73	0.09	0.15	0.27	0.20	0.10	0.02	0.01
114	0.00	0.89	0.11	0.12	0.24	0.23	0.10	0.01	0.02
115	0.00	0.49	0.14	0.11	0.22	0.22	0.08	0.03	0.01

GAGE	21	22	23	00	01	02	03	04	05
116	0.00	0.61	0.10	0.13	0.20	0.25	0.09	0.01	0.00
117	0.00	0.82	0.11	0.10	0.25	0.10	0.09	0.00	0.00
118	0.00	0.70	0.10	0.10	0.26	0.10	0.10	0.00	0.00
119	0.00	0.76	0.07	0.10	0.24	0.16	0.09	0.00	0.00
120	0.00	0.38	0.27	0.11	0.20	0.21	0.11	0.03	0.00
121	0.00	0.43	0.42	0.11	0.17	0.18	0.11	0.02	0.02
122	0.00	0.64	0.32	0.12	0.16	0.17	0.09	0.03	0.00
123	0.03	0.43	0.07	0.22	0.23	0.15	0.05	0.10	0.03
124	0.15	0.95	0.12	0.19	0.20	0.10	0.05	0.10	0.03
125	0.22	0.61	0.16	0.20	0.24	0.22	0.04	0.09	0.03
126	0.00	0.71	0.15	0.15	0.26	0.17	0.07	0.06	0.02
129	0.13	0.68	0.13	0.16	0.24	0.15	0.02	0.04	0.02
130	0.00	0.77	0.20	0.16	0.27	0.10	0.10	0.03	0.03
131	0.00	0.97	0.19	0.10	0.26	0.22	0.09	0.03	0.01
132	0.00	0.00	0.22	0.13	0.22	0.21	0.05	0.01	0.02
133	0.00	0.60	0.23	0.11	0.21	0.22	0.05	0.02	0.02
134	0.00	0.76	0.12	0.12	0.23	0.21	0.00	0.02	0.01
135	0.00	0.70	0.11	0.16	0.23	0.21	0.00	0.01	0.00
136	0.00	0.49	0.32	0.15	0.21	0.10	0.13	0.01	0.00
137	0.00	0.59	0.11	0.13	0.23	0.20	0.09	0.02	0.00
138	0.00	0.49	0.20	0.16	0.20	0.17	0.10	0.01	0.00
139	0.00	0.82	0.26	0.10	0.17	0.23	0.12	0.00	0.00
140	0.00	0.35	0.12	0.16	0.16	0.10	0.10	0.02	0.00
141	0.40	0.79	0.15	0.21	0.21	0.20	0.06	0.10	0.04
142	0.25	0.71	0.16	0.20	0.20	0.19	0.05	0.08	0.04
143	0.16	0.63	0.17	0.10	0.20	0.18	0.03	0.06	0.04
144	0.00	0.21	0.09	0.25	0.16	0.03	0.07	0.02	0.00
145	0.00	0.88	0.13	0.19	0.25	0.17	0.04	0.05	0.01
146	0.01	0.57	0.20	0.15	0.24	0.19	0.05	0.03	0.05
147	0.00	1.00	0.29	0.16	0.25	0.22	0.08	0.01	0.01
148	0.00	0.96	0.20	0.13	0.25	0.15	0.07	0.01	0.01
149	0.00	0.82	0.20	0.10	0.20	0.21	0.06	0.01	0.00
150	0.00	0.40	0.20	0.10	0.19	0.23	0.05	0.02	0.01
151	0.00	0.70	0.20	0.10	0.10	0.17	0.06	0.01	0.01
152	0.00	0.50	0.20	0.12	0.25	0.19	0.06	0.01	0.01
153	0.00	0.50	0.19	0.16	0.25	0.16	0.14	0.01	0.01
154	0.30	0.45	0.25	0.10	0.10	0.15	0.10	0.00	0.00
155	0.00	0.49	0.32	0.15	0.21	0.10	0.13	0.01	0.00
156	0.00	0.38	0.37	0.16	0.17	0.19	0.10	0.02	0.02
157	0.00	0.82	0.29	0.13	0.17	0.10	0.02	0.02	0.02
158	0.00	0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
159	0.00	0.70	0.21	0.15	0.10	0.16	0.13	0.00	0.03
160	0.00	1.42	0.20	0.15	0.25	0.16	0.06	0.07	0.05
161	0.07	1.09	0.24	0.10	0.20	0.21	0.05	0.04	0.02
162	0.00	1.55	0.39	0.10	0.25	0.19	0.06	0.01	0.01
163	0.00	1.10	0.43	0.16	0.26	0.22	0.05	0.01	0.01
164	0.00	0.55	0.32	0.15	0.23	0.20	0.03	0.00	0.00
165	0.40	0.60	0.09	0.21	0.22	0.10	0.03	0.00	0.00
166	0.00	1.06	0.23	0.16	0.21	0.21	0.04	0.01	0.01
167	0.00	0.83	0.20	0.13	0.22	0.10	0.08	0.02	0.01
168	0.00	0.72	0.10	0.13	0.19	0.10	0.09	0.02	0.02
169	0.00	0.67	0.31	0.15	0.21	0.19	0.12	0.01	0.00
170	0.00	0.40	0.27	0.19	0.20	0.16	0.12	0.00	0.00
171	0.57	0.41	0.19	0.20	0.16	0.12	0.07	0.00	0.00
172	0.00	0.40	0.47	0.10	0.10	0.19	0.14	0.02	0.02
173	0.00	0.45	0.23	0.17	0.22	0.10	0.11	0.03	0.00
174	0.00	0.43	0.30	0.16	0.16	0.19	0.16	0.04	0.02
175	0.00	1.39	0.29	0.15	0.24	0.17	0.04	0.05	0.03
176	0.00	1.37	0.37	0.15	0.23	0.17	0.02	0.03	0.01
177	0.00	1.40	0.40	0.10	0.22	0.10	0.03	0.01	0.02
178	0.00	1.40	0.45	0.17	0.23	0.16	0.01	0.03	0.01
179	0.00	1.10	0.50	0.11	0.23	0.19	0.05	0.01	0.02
180	0.00	1.39	0.52	0.15	0.30	0.20	0.00	0.02	0.02
181	0.00	1.39	0.43	0.12	0.22	0.17	0.05	0.04	0.01
182	0.00	1.21	0.47	0.12	0.19	0.17	0.09	0.02	0.02
183	0.00	0.90	0.55	0.13	0.20	0.14	0.11	0.01	0.03
184	0.00	0.57	0.46	0.16	0.17	0.14	0.11	0.01	0.02
185	0.00	0.43	0.51	0.21	0.16	0.17	0.13	0.01	0.01
186	0.00	0.77	0.53	0.21	0.10	0.10	0.10	0.02	0.01
187	0.00	0.71	0.50	0.10	0.24	0.20	0.16	0.01	0.00
188	0.00	0.59	0.55	0.20	0.15	0.21	0.14	0.02	0.01
189	0.00	0.53	0.40	0.19	0.13	0.22	0.07	0.02	0.01
190	0.00	1.39	0.29	0.15	0.24	0.17	0.04	0.05	0.03
191	0.00	1.30	0.76	0.15	0.24	0.19	0.04	0.01	0.02
192	0.00	1.33	0.73	0.15	0.21	0.17	0.05	0.02	0.03
193	0.00	1.30	0.55	0.12	0.21	0.15	0.05	0.02	0.01
194	0.00	1.66	0.53	0.15	0.23	0.20	0.04	0.05	0.04
195	0.00	1.49	0.63	0.16	0.21	0.14	0.07	0.04	0.03
196	0.00	1.10	0.61	0.12	0.16	0.13	0.09	0.00	0.00
197	0.00	1.20	0.64	0.16	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00
198	0.00	0.70	0.61	0.19	0.16	0.15	0.10	0.02	0.01
199	0.00	0.93	0.51	0.19	0.17	0.16	0.11	0.02	0.02
200	0.00	0.93	0.75	0.20	0.17	0.10	0.15	0.02	0.02
201	0.00	0.37	0.61	0.24	0.15	0.22	0.12	0.03	0.01
202	0.00	0.13	0.73	0.23	0.13	0.20	0.10	0.06	0.02
203	0.00	1.40	0.76	0.12	0.21	0.15	0.06	0.01	0.03
204	0.00	1.12	0.66	0.13	0.19	0.16	0.04	0.04	0.02
205	0.00	1.17	0.70	0.14	0.21	0.17	0.07	0.04	0.02
206	0.00	1.52	0.77	0.10	0.20	0.16	0.08	0.01	0.03
207	0.00	1.44	1.13	0.12	0.15	0.12	0.08	0.02	0.00
208	0.00	1.67	1.03	0.09	0.14	0.13	0.09	0.00	0.00
209	0.00	0.96	1.06	0.19	0.10	0.13	0.10	0.03	0.01
210	0.00	0.52	1.63	0.19	0.13	0.16	0.13	0.04	0.02
211	0.00	0.61	0.92	0.22	0.17	0.17	0.12	0.04	0.02
212	0.00	0.53	1.17	0.20	0.15	0.10	0.14	0.05	0.02
213	0.00	0.95	0.63	0.30	0.10	0.20	0.09	0.03	0.01
214	0.00	0.91	1.16	0.14	0.15	0.15	0.06	0.05	0.02
215	0.00	0.69	0.79	0.11	0.16	0.14	0.06	0.04	0.03
216	0.00	1.19	0.80	0.17	0.10	0.10	0.08	0.01	0.03
217	0.00	0.97	1.09	0.12	0.10	0.12	0.10	0.00	0.00
218	0.00	1.10	1.13	0.10	0.12	0.14	0.11	0.02	0.00
219	0.00	0.79	1.07	0.15	0.12	0.11	0.03	0.01	0.00
220	0.00	0.66	1.40	0.32	0.12	0.15	0.10	0.04	0.00
221	0.00	1.07	1.20	0.21	0.13	0.16	0.13	0.04	0.05
222	0.00	0.43	1.20	0.42	0.12	0.20	0.11	0.05	0.04
223	0.00	0.51	1.69	0.16	0.11	0.10	0.07	0.01	0.03
224	0.31	1.21	0.75	0.09	0.11	0.15	0.02	0.01	0.00
225	0.00	0.20	1.39	0.19	0.11	0.16	0.09	0.04	0.00
226	0.00	0.40	1.00	0.10	0.12	0.17	0.08	0.00	0.00
227	0.00	0.30	1.60	0.25	0.12	0.20	0.08	0.05	0.01

8/29/78

14:10 - 21:00 (CT)

SQUALL LINE

GAZE	14	15	16	17	18	19	20
1	0.80	0.59	0.10	0.02	0.03	0.00	0.00
2	0.38	0.63	0.10	0.04	0.01	0.00	0.00
3	0.01	0.92	0.09	0.07	0.04	0.00	0.00
4	0.00	0.76	0.13	0.09	0.03	0.00	0.00
5	0.00	0.89	0.16	0.10	0.05	0.00	0.00
6	0.61	0.49	0.08	0.01	0.02	0.01	0.00
7	0.72	0.32	0.09	0.02	0.07	0.00	0.00
8	0.43	0.74	0.10	0.04	0.08	0.00	0.00
9	0.04	1.44	0.11	0.06	0.45	0.00	0.00
10	0.00	1.11	0.13	0.07	0.06	0.00	0.00
11	0.00	0.59	0.15	0.09	0.04	0.00	0.00
12	0.00	1.13	0.12	0.11	0.05	0.00	0.00
13	0.00	1.54	0.16	0.13	0.04	0.00	0.00
14	0.00	1.09	0.25	0.11	0.05	0.00	0.00
15	0.79	0.45	0.09	0.01	0.05	0.00	0.00
16	0.25	0.45	0.09	0.05	0.04	0.00	0.00
17	0.39	0.38	0.11	0.11	0.07	0.01	0.00
18	0.19	1.15	0.14	0.04	0.09	0.00	0.00
19	0.04	1.22	0.16	0.06	0.05	0.00	0.00
20	0.00	0.53	0.13	0.10	0.06	0.00	0.00
21	0.00	0.69	0.16	0.09	0.07	0.00	0.00
22	0.07	0.87	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00
23	0.00	1.40	0.25	0.11	0.03	0.00	0.00
24	0.00	0.71	0.30	0.13	0.04	0.00	0.00
25	0.00	0.25	0.53	0.11	0.05	0.00	0.00
26	0.81	0.55	0.09	0.03	0.04	0.00	0.00
27	0.32	0.49	0.10	0.01	0.06	0.00	0.00
28	0.00	0.67	0.11	0.01	0.07	0.00	0.00
29	0.15	1.03	0.14	0.02	0.05	0.00	0.00
30	0.00	1.16	0.14	0.06	0.08	0.00	0.00
31	0.00	0.54	0.14	0.06	0.06	0.01	0.00
32	0.00	0.52	0.16	0.08	0.06	0.00	0.00
33	0.00	0.63	0.17	0.08	0.03	0.00	0.00
34	0.00	0.73	0.35	0.10	0.03	0.00	0.00
35	0.00	0.65	0.34	0.08	0.03	0.00	0.00
36	0.00	0.35	0.52	0.09	0.02	0.00	0.00
37	0.00	0.04	0.92	0.07	0.04	0.01	0.00
38	0.00	0.10	1.11	0.07	0.01	0.03	0.00
39	0.14	0.59	0.07	0.01	0.05	0.00	0.00
40	0.34	0.46	0.10	0.03	0.05	0.00	0.00
41	0.03	0.63	0.12	0.02	0.06	0.00	0.00
42	0.05	0.69	0.10	0.01	0.10	0.00	0.00
43	0.01	1.39	0.15	0.03	0.03	0.00	0.00
44	0.05	1.27	0.10	0.03	0.02	0.00	0.00
45	0.00	0.85	0.23	0.05	0.07	0.00	0.00
46	0.00	0.81	0.30	0.06	0.06	0.00	0.00
47	0.00	0.42	0.49	0.07	0.07	0.00	0.00
48	0.00	0.39	0.52	0.07	0.05	0.00	0.00
49	0.00	0.36	0.58	0.07	0.05	0.00	0.00
50	0.00	0.16	1.09	0.07	0.04	0.03	0.00
51	0.00	0.04	0.40	0.04	0.00	0.01	0.00
52	0.00	0.00	1.33	0.08	0.02	0.09	0.00
53	0.00	0.05	1.35	0.07	0.03	0.10	0.00
54	0.30	0.70	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
55	0.26	0.60	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00
56	0.05	0.65	0.12	0.01	0.01	0.00	0.00
57	0.81	1.31	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
58	0.00	1.18	0.15	0.03	0.05	0.00	0.00
59	0.00	1.37	0.19	0.02	0.04	0.00	0.00
60	0.00	0.96	0.30	0.05	0.09	0.03	0.00
61	0.00	1.07	0.37	0.05	0.11	0.05	0.00
62	0.00	0.84	0.49	0.05	0.05	0.06	0.00
63	0.00	0.76	0.54	0.06	0.07	0.12	0.00
64	0.00	0.34	0.66	0.07	0.07	0.11	0.00
65	0.00	0.12	1.04	0.08	0.08	0.23	0.00
66	0.00	0.02	1.04	0.07	0.01	0.21	0.00
67	0.00	0.00	0.72	0.08	0.01	0.11	0.00
68	0.00	0.00	1.16	0.08	0.00	0.09	0.00
69	0.62	0.32	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00
70	0.41	0.39	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00
71	0.20	0.49	0.10	0.02	0.03	0.00	0.00
72	0.17	0.59	0.10	0.02	0.09	0.00	0.00
73	0.16	1.25	0.08	0.01	0.17	0.01	0.00
74	0.00	1.58	0.10	0.02	0.17	0.00	0.00
75	0.00	1.34	0.24	0.04	0.17	0.00	0.00
76	0.00	0.88	0.29	0.04	0.31	0.03	0.00
77	0.00	0.70	0.50	0.07	0.22	0.13	0.00
78	0.00	0.67	0.60	0.07	0.04	0.37	0.00
79	0.00	0.62	0.54	0.06	0.02	0.31	0.00
80	0.00	0.13	0.76	0.06	0.03	0.25	0.00
81	0.00	0.03	1.31	0.07	0.03	0.12	0.00
82	0.00	0.00	1.10	0.08	0.02	0.11	0.00
83	0.00	0.00	1.18	0.11	0.01	0.11	0.00
84	0.00	0.00	0.61	0.08	0.01	0.11	0.01
85	0.00	0.00	0.76	0.06	0.03	0.14	0.00
86	0.24	0.45	0.06	0.03	0.41	0.00	0.00
87	0.29	0.56	0.07	0.01	0.26	0.00	0.00
88	0.00	0.28	0.06	0.01	0.29	0.00	0.00
89	0.03	1.41	0.07	0.00	0.55	0.00	0.00
90	0.02	1.25	0.10	0.02	0.48	0.04	0.00
91	0.00	1.10	0.12	0.04	0.42	0.07	0.00
92	0.00	1.27	0.10	0.03	0.42	0.04	0.00
93	0.00	0.34	0.40	0.04	0.17	0.29	0.00
94	0.00	0.47	0.53	0.05	0.16	0.29	0.00
95	0.00	0.70	0.52	0.04	0.05	0.45	0.00
96	0.00	0.12	0.89	0.05	0.02	0.16	0.00
97	0.00	0.04	0.83	0.06	0.02	0.12	0.00
98	0.00	0.00	1.08	0.05	0.03	0.10	0.00
99	0.00	0.00	0.85	0.07	0.03	0.09	0.00
100	0.00	0.00	0.78	0.08	0.02	0.07	0.00
101	0.00	0.00	0.59	0.07	0.03	0.07	0.01
102	0.00	0.00	0.66	0.06	0.03	0.10	0.01
103	0.38	0.07	0.84	0.17	0.15	0.00	0.00
104	0.00	0.62	0.88	0.01	0.45	0.00	0.00
105	0.00	1.01	0.88	0.01	0.31	0.00	0.00
106	0.00	1.24	0.10	0.01	0.38	0.01	0.00
107	0.00	1.16	0.08	0.01	0.30	0.08	0.00
108	0.00	0.22	0.40	0.03	0.03	0.13	0.00
109	0.00	0.17	0.53	0.04	0.02	0.11	0.00
110	0.00	0.58	0.68	0.07	0.00	0.11	0.00
111	0.00	0.59	0.09	0.03	0.07	0.01	0.00

GAGE	14	15	16	17	18	19	20
116	C.00	J.00	0.80	0.07	0.01	0.11	0.00
117	C.00	0.00	1.05	C.05	0.04	0.05	0.00
118	C.00	0.00	0.06	0.06	0.13	0.00	0.00
119	C.00	0.00	1.10	0.05	0.02	0.06	0.00
120	C.00	0.00	0.75	0.03	0.02	0.09	0.00
121	C.00	0.00	0.50	0.01	0.00	0.04	0.17
122	C.00	C.00	0.93	C.03	0.03	0.13	0.00
123	C.00	0.50	0.07	C.01	0.67	0.00	0.00
124	C.00	1.03	0.07	0.00	0.57	0.00	0.00
125	C.00	1.65	0.00	0.01	0.47	0.00	0.00
126	C.00	1.27	0.00	C.00	0.09	0.31	0.00
129	0.00	0.54	0.09	0.02	0.11	0.08	0.00
130	0.00	0.37	C.04	0.01	0.00	0.22	C.00
131	C.00	0.20	0.73	0.02	0.00	0.25	0.00
132	C.00	0.41	C.27	0.02	0.01	0.24	C.00
133	0.00	0.30	0.45	0.03	0.00	0.34	0.00
134	C.00	0.02	0.70	0.04	0.01	0.11	C.00
135	C.00	0.00	0.90	0.05	0.02	0.08	0.00
136	C.00	0.15	1.10	0.04	0.01	0.08	0.00
137	C.00	0.70	0.74	C.07	0.01	0.09	0.00
138	C.00	0.04	1.01	0.04	0.02	0.12	0.00
139	C.00	0.00	0.57	C.04	0.04	0.09	0.02
140	C.00	C.00	0.33	0.04	0.02	0.07	0.04
141	0.00	0.95	0.06	0.01	0.72	0.06	0.00
142	C.00	1.37	0.08	0.01	0.05	0.60	0.00
143	C.00	1.41	C.06	C.00	0.35	0.25	0.00
144	C.10	0.56	0.04	0.00	0.49	0.01	C.00
145	C.00	C.02	C.10	C.00	0.21	0.44	0.00
146	C.00	C.71	0.10	0.01	0.09	0.56	C.00
147	C.00	0.01	0.11	C.01	0.05	0.53	0.00
148	C.00	C.11	0.13	0.02	0.01	0.50	C.00
149	C.00	0.61	0.24	0.01	0.00	0.38	0.00
150	C.00	C.09	0.40	0.04	0.00	0.23	0.00
151	C.00	0.00	0.39	0.05	0.00	0.16	0.01
152	C.00	C.01	0.71	0.04	0.02	0.07	0.00
153	0.00	0.26	1.44	0.04	0.01	0.12	0.02
154	C.00	0.26	C.95	0.02	0.02	0.07	0.03
155	C.00	0.09	1.11	0.00	0.05	0.06	0.02
156	C.00	0.03	0.00	0.02	0.02	0.06	C.02
157	0.00	0.00	0.43	C.03	0.03	0.03	0.06
158	C.00	C.00	0.47	0.06	0.02	0.02	0.04
159	C.00	1.09	0.13	0.02	0.01	0.22	0.00
160	C.00	C.03	0.06	0.01	0.00	0.27	0.00
161	0.00	0.46	0.06	0.01	0.00	0.30	0.00
162	0.00	0.54	C.21	0.01	0.01	0.25	0.00
163	0.00	0.93	0.11	0.03	0.01	0.22	0.00
164	C.00	0.64	0.13	0.00	0.00	0.24	0.00
165	0.00	0.61	0.00	0.01	0.20	0.09	0.00
166	0.00	0.26	C.26	0.04	0.01	0.23	0.00
167	0.00	0.22	0.33	0.04	C.00	0.27	0.00
168	C.00	0.00	C.40	C.03	0.01	0.25	0.00
169	C.00	0.21	0.85	0.05	0.00	0.12	0.05
170	C.00	0.39	0.76	0.05	0.01	0.11	0.03
171	0.12	0.44	0.30	C.03	0.00	0.12	0.00
172	0.00	0.06	0.75	0.00	0.02	0.12	0.04
173	C.00	1.00	C.37	0.03	0.01	0.12	0.04
174	C.00	0.00	0.36	0.04	0.00	0.00	0.13
175	C.00	0.72	C.05	0.00	0.00	0.39	0.00
176	C.00	0.61	0.04	0.00	0.04	0.52	0.00
177	0.00	C.35	C.07	0.00	0.04	0.27	C.00
178	C.00	0.61	0.02	0.01	0.00	0.31	0.00
179	C.00	C.38	C.11	0.02	0.00	0.27	0.01
180	0.00	C.57	0.18	0.02	0.01	0.43	0.00
181	C.00	C.09	C.35	0.05	0.00	0.35	C.00
182	C.00	C.00	0.36	0.01	0.00	0.34	0.00
183	C.00	C.25	C.32	0.02	0.00	0.20	0.01
184	C.00	0.45	0.65	0.04	C.00	0.26	0.03
185	C.00	C.25	C.30	C.02	0.02	0.13	C.09
186	C.00	C.10	0.47	0.02	0.01	0.04	0.13
187	C.00	0.02	C.23	0.01	0.06	0.02	0.11
188	0.00	0.00	0.21	0.03	0.05	0.00	0.12
189	C.00	C.00	0.39	C.03	0.05	0.00	0.14
190	C.00	0.72	0.05	0.00	0.00	0.39	0.00
191	C.00	0.33	C.03	0.00	0.00	0.43	C.00
192	C.00	C.17	0.19	0.00	0.00	0.46	0.00
193	C.00	0.80	C.03	0.00	0.00	0.31	0.00
194	C.00	0.46	0.12	0.04	0.00	0.41	0.00
195	C.00	0.16	C.10	0.04	0.00	0.37	0.00
196	0.00	0.11	0.21	0.02	0.04	0.32	0.01
197	0.00	0.17	0.37	C.03	0.04	0.25	0.09
198	0.00	C.30	0.40	C.00	0.07	0.20	0.04
199	0.00	0.07	C.34	C.00	0.08	0.00	0.22
200	0.00	0.00	0.21	0.01	0.03	0.02	0.27
201	C.00	0.00	C.24	C.02	0.07	0.02	0.19
202	C.00	0.00	0.65	0.03	0.06	0.00	0.16
203	C.00	0.49	C.03	0.02	0.00	0.39	0.00
204	0.00	0.45	0.05	0.01	0.32	0.10	0.05
205	C.00	C.46	C.09	0.01	0.05	0.26	0.00
206	C.00	0.20	0.12	0.03	0.12	0.32	0.00
207	C.00	0.09	C.10	0.02	0.20	0.33	0.00
208	C.00	0.15	0.10	0.03	0.01	0.36	0.00
209	C.00	0.44	C.17	0.01	0.19	0.43	0.02
210	C.00	0.19	0.40	0.02	0.15	0.19	0.15
211	C.00	0.00	0.20	0.01	0.12	0.01	0.20
212	0.00	0.00	0.36	0.02	0.07	0.01	0.20
213	C.00	0.10	0.41	0.05	0.00	0.14	0.09
214	0.00	0.40	0.04	C.00	0.25	0.18	0.04
215	C.00	C.36	0.07	0.20	0.13	0.21	0.00
216	C.00	0.17	0.07	0.03	0.25	0.31	0.05
217	0.00	0.00	0.21	0.03	0.35	0.11	0.10
218	C.00	0.25	0.15	0.04	0.15	0.11	0.22
219	C.00	0.11	0.29	0.04	0.07	0.11	0.22
220	0.00	0.05	0.17	0.01	0.05	0.12	0.23
221	C.00	0.00	0.26	0.02	0.04	0.03	0.57
222	C.00	0.00	0.43	0.02	0.04	0.40	0.40
223	0.00	0.11	C.13	0.02	0.10	0.10	0.32
224	0.00	0.20	0.02	0.02	0.00	0.40	0.00
225	C.00	0.20	0.29	0.01	0.03	0.05	0.40
226	C.00	0.14	0.21	0.01	0.04	0.00	0.36
227	0.00	0.00	0.14	0.03	0.01	0.03	0.29

Appendix. Legal Descriptions of Rainage Locations

Appendix. St. Louis Surface Instrumentation by Legal Description

Raingage site number	County and state	Township (T)	Range (R)	Section	Raingage site number	County and state	Township (T)	Range (R)	Section
0	Jersey, IL	6N	13W	NC 11	68	Madison, IL	4N	6W	WC 28
1	Jersey, IL	6N	11W	NC 12	69	St. Charles, MO	46N	4E	SW 20
2	Madison, IL	6N	10W	SC 9	70	St. Charles, MO	46N	4E	WC 23
3	Madison, IL	6N	10W	NW 13	71	St. Louis, MO	46N	5E	WC 18
4	Madison, IL	6N	9W	NW 16	72	St. Louis, MO	46N	5E	NC 22
5	Madison, IL	6N	9W	SW 13	73	St. Louis, MO	46N	6E	NW 17
6	St. Charles, MO	48N	6E	WC 7	74	St. Louis, MO	46N	6E	NW 15
7	Jersey, IL	6N	11W	SW 22	75	St. Louis, MO	46N	7E	EC (border) 18
8	Jersey, IL	6N	10W	SW 30	77	St. Louis, MO	46N	7E	SW 4
9	Madison, IL	6N	10W	NC 33	78	St. Louis, MO	46N	7E	EC 22
10	Madison, IL	6N	10W	SE 35	79	Madison, IL	3N	10W	NC 1
11	Madison, IL	6N	9W	EC 33	80	Madison, IL	3N	9W	SE 8
12	Madison, IL	6N	9W	SC 25	81	Madison, IL	3N	9W	WC 12
13	Madison, IL	6N	8W	NE 32	82	Madison, IL	3N	8W	SE 8
14	Madison, IL	6N	8W	EC 26	83	Madison, IL	3N	8W	NC 14
15	St. Charles, MO	48N	5E	SC 22	84	Madison, IL	3N	7W	NW 17
16	St. Charles, MO	48N	6E	NW 29	85	Madison, IL	3N	7W	SE 11
17	St. Charles, MO	48N	6E	NC 28	86	Madison, IL	3N	6W	EC 8
18	St. Charles, MO	48N	6E	WC 30	87	Madison, IL	3N	6W	SC 11
19	St. Charles, MO	48N	7E	C 27	88	St. Louis, MO	45N	4E	SW 4
20	Madison, IL	5N	10W	WC 13	89	St. Louis, MO	45N	4E	SE 34
21	Madison, IL	5N	9W	SE 9	90	St. Louis, MO	46N	5E	SW 31
22	Madison, IL	5N	9W	WC 13	91	St. Louis, MO	45N	5E	NE 3
23	Madison, IL	5N	8W	SC 9	92	St. Louis, MO	45N	6E	NW 6
24	Madison, IL	5N	8W	EC 11	93	St. Louis, MO	45N	6E	SW 35
25	Madison, IL	5N	7W	SE 8	94	NONE			
26	St. Charles, MO	47N	5E	SE 7	95	St. Louis, MO	46N	6E	NE 36
27	St. Charles, MO	47N	5E	SE 3	96	St. Louis, MO	46N	7E	SW 27
28	St. Charles, MO	47N	6E	SE 7	97	Madison, IL	3N	9W	SE 26
29	St. Louis, MO	47N	6E	NW 3	98	Madison, IL	3N	9W	NW 28
30	St. Louis, MO	47N	7E	NW 6	99	Madison, IL	3N	9W	WC 25
31	St. Charles, MO	47N	7E	SE 33	100	Madison, IL	3N	9W	SE 20
32	St. Charles, MO	47N	7E	NE 1	101	Madison, IL	3N	8W	SC 26
33	Madison, IL	5N	9W	NC 28	102	Madison, IL	3N	7W	EC 29
34	Madison, IL	5N	9W	EC 25	103	Madison, IL	3N	7W	EC 26
35	Madison, IL	5N	8W	SE 29	104	Madison, IL	3N	6W	SE 20
36	Madison, IL	5N	8W	NC 26	105	Madison, IL	3N	6W	SC 26
37	Madison, IL	5N	7W	SE 29	106	St. Louis, MO	45N	4E	NE 18
38	Madison, IL	5N	7W	NNW 36	107	St. Louis, MO	45N	4E	WC 14
39	St. Charles, MO	47N	4E	NW 26	108	St. Louis, MO	45N	5E	SC 18
40	St. Charles, MO	47N	5E	WC 20	109	St. Louis, MO	45N	5E	C 15
41	St. Louis, MO	47N	5E	NW 27	110	St. Louis, MO	45N	6E	SW 18
42	St. Louis, MO	47N	5E	NE 18	111	St. Louis, MO	45N	6E	NW 14
43	St. Louis, MO	47N	6E	WC 23	112	St. Louis, MO	45N	6E	SW 12
44	St. Louis, MO	47N	7E	SC 18	113	St. Louis, MO	46N	7E	C 11
45	St. Louis, MO	47N	7E	SE 22	114	St. Clair, IL	2N	9W	SW 12
46	St. Louis, MO	47N	7E	SW 24	115	St. Clair, IL	2N	9W	SW 9
47	Madison, IL	4N	9W	WC 10	116	St. Clair, IL	2N	9W	EC 11
48	Madison, IL	4N	9W	NC 12	117	St. Clair, IL	2N	8W	SW 4
49	Madison, IL	4N	9W	EC 8	118	St. Clair, IL	2N	8W	SE 2
50	Madison, IL	4N	8W	SE 11	119	St. Clair, IL	2N	7W	SC 4
51	Madison, IL	4N	7W	EC 8	120	St. Clair, IL	2N	7W	NW 12
52	Madison, IL	4N	7W	EC 11	121	St. Clair, IL	2N	6W	NE 17
53	Madison, IL	4N	6W	WC 9	122	St. Clair, IL	2N	6W	C 11
54	St. Charles, MO	46N	4E	SW 2	123	St. Louis, MO	45N	4E	SW 32
55	St. Charles, MO	46N	5E	NE 6	124	St. Louis, MO	45N	4E	EC 34
56	St. Louis, MO	47N	5E	SE 34	125	St. Louis, MO	45N	5E	SE 31
57	St. Louis, MO	46N	6E	SE 6	126	St. Louis, MO	44N	5E	NE 3
58	St. Louis, MO	47N	6E	ESE 33	129	St. Louis, MO	45N	6E	NE 32
59	St. Louis, MO	47N	7E	WC 31	130	St. Louis, MO	45N	6E	EC 34
60	St. Louis, MO	46N	7E	SW 34	131	St. Louis, MO	45N	6E	WC 32
61	Madison, IL	4N	10W	SW 36	132	St. Louis, MO	45N	6E	SW 35
62	Madison, IL	4N	9W	SE 29	133	St. Clair, IL	1N	10W	EC 35
63	Madison, IL	4N	9W	SC 26	134	St. Clair, IL	2N	9W	C 23
64	Madison, IL	4N	9W	EC 29	135	St. Clair, IL	2N	8W	SC 20
65	Madison, IL	4N	8W	SC 26	136	St. Clair, IL	2N	8W	NE 26
66	Madison, IL	4N	7W	SC 29	137	St. Clair, IL	2N	7W	SE 21
67	Madison, IL	4N	7W	WC 25	138	St. Clair, IL	2N	7W	C 26

Appendix (Concluded)

Raingage site number	County and state	Township (T)	Range (R)	Section	Raingage site number	County and state	Township (T)	Range (R)	Section
139	St. Clair, IL	2N	6W	NNW 33	204	Jefferson, MO	42N	6E	C 17
140	St. Clair, IL	2N	6W	NC 25	205	Monroe, IL	1N	11W	NNE 9
141	St. Louis, MO	44N	4E	NC 17	206	Monroe, IL	1N	10W	SW 6
142	St. Louis, MO	44N	4E	NC 15	207	Monroe, IL	2S	10W	WC 9
143	St. Louis, MO	44N	4E	NE 13	208	Monroe, IL	2S	10W	ESE 2
144	St. Louis, MO	44N	5E	SW 3	209	St. Clair, IL	1S	9W	SSW 4
145	St. Louis, MO	44N	5E	SC 10	210	St. Clair, IL	1S	9W	EC 2
146	St. Louis, MO	44N	6E	EC 17	211	St. Clair, IL	1S	8W	SC 4
147	St. Louis, MO	44N	6E	NC 15	212	St. Clair, IL	1S	8W	NW 12
148	St. Louis, MO	44N	6E	EC 13	213	St. Clair, IL	1S	7W	WC 3
149	St. Clair, IL	1N	10W	NW 9	214	Jefferson, MO	42N	6E	SW 29
150	St. Clair, IL	1N	10W	SE 2	215	Monroe, IL	2S	11W	SE 20
151	St. Clair, IL	1N	9W	NW 9	216	Monroe, IL	2S	11W	SE 23
152	St. Clair, IL	1N	9W	EC 11	217	Monroe, IL	2S	10W	EC 29
153	St. Clair, IL	1N	9W	SW 9	218	Monroe, IL	2S	10W	SW 25
154	St. Clair, IL	1N	8W	SSW 12	219	Monroe, IL	2S	9W	SC 28
155	St. Clair, IL	1N	7W	SSE 5	220	Monroe, IL	2S	9W	WC 25
156	St. Clair, IL	1N	7W	WC 11	221	St. Clair, IL	2S	8W	SSW 21
157	St. Clair, IL	1N	6W	NW 9	222	St. Clair, IL	2S	8W	NE 26
158	St. Clair, IL	1N	6W	NW 12	223	Monroe, IL	3S	11W	SSW 12
159	St. Louis, MO	44N	4E	NNW 34	224	Monroe, IL	3S	10W	NW 9
160	St. Louis, MO	44N	5E	SC 32	225	Monroe, IL	3S	10W	NE 11
161	St. Louis, MO	44N	5E	EC 34	226	Monroe, IL	3S	9W	NE 5
162	St. Louis, MO	44N	5E	EC 31	227	Monroe, IL	3S	9W	WC 1
163	St. Louis, MO	44N	6E	NW 34	229	Macoupin, IL	8N	8W	C 11
164	St. Louis, MO	44N	6E	WC 25	230	Macoupin, IL	8N	6W	SSW 5
165	St. Louis, MO	44N	6E	SE 19	231	Macoupin, IL	7N	8W	NC 26
166	St. Clair, IL	1N	10W	SW 28	232	Macoupin, IL	7N	7W	EC 20
167	St. Clair, IL	1N	10W	NE 26	233	Macoupin, IL	7N	6W	SW 13
168	St. Clair, IL	1N	9W	NC 28	234	Montgomery, IL	7N	4W	SSW 17
169	St. Clair, IL	1N	9W	SW 24	235	Madison, IL	5N	6W	WNW 12
170	St. Clair, IL	1N	8W	NC 8	236	Bond, IL	5N	4W	SC 9
171	St. Clair, IL	1N	8W	NW 25	237	Bond, IL	5N	3W	NE 11
172	St. Clair, IL	1N	7W	EC 29	238	Madison, IL	4N	5W	NNW 35
173	St. Clair, IL	1N	7W	SSE	239	Bond, IL	4N	3W	SC 21
174	St. Clair, IL	1N	6W	EC 29	240	Bond, IL	4N	2W	NC 26
175	Jefferson, MO	43N	4E	WC 14	241	Clinton, IL	2N	4W	SSW 5
176	Jefferson, MO	43N	5E	NNW 20	242	Clinton, IL	2N	3W	SSE 2
177	Jefferson, MO	43N	5E	NW 14	243	Clinton, IL	2N	1W	SSE 6
178	St. Louis, MO	43N	6E	WC 17	244	Clinton, IL	1N	5W	SSE 23
179	St. Louis, MO	43N	6E	WNW 14	245	Clinton, IL	1N	4W	NC 19
180	Monroe, IL	1S	11W	SSW 12	246	Clinton, IL	1N	2W	NC 23
181	Monroe, IL	1S	10W	EC 9	247	St. Clair, IL	2S	6W	SW 1
182	Monroe, IL	1S	10W	EC 12	248	Washington, IL	2S	4W	NC 8
183	St. Clair, IL	1S	9W	SE 5	249	Washington, IL	2S	3W	NW 11
184	St. Clair, IL	1S	9W	NNE 11	250	Macoupin, IL	7N	8W	C 2
185	St. Clair, IL	1S	8W	NNE 8	251	Macoupin, IL	7N	7W	SC 5
186	St. Clair, IL	1S	8W	NW 12	252	Macoupin, IL	7N	7W	NC 2
187	St. Clair, IL	1S	7W	NE 8	253	Macoupin, IL	7N	6W	SE 5
188	St. Clair, IL	1S	7W	NC 11	254	Macoupin, IL	7N	8W	EC 20
189	St. Clair, IL	1S	6W	NE 8	255	Macoupin, IL	7N	8W	SC 23
190	Jefferson, MO	43N	5E	NNW 32	256	Macoupin, IL	7N	7W	SC 23
191	Jefferson, MO	43N	5E	SSW 35	257	Macoupin, IL	7N	6W	SW 21
192	Jefferson, MO	43N	6E	WC 32	258	Madison, IL	6N	8W	NW 9
193	St. Louis, MO	43N	6E	ESE 34	259	Madison, IL	6N	8W	EC 11
194	Monroe, IL	1S	11W	EC 25	260	Madison, IL	6N	7W	NW 8
195	Monroe, IL	1S	10W	SE 20	261	Madison, IL	6N	7W	NE 11
196	Monroe, IL	1S	10W	ENE 26	262	Madison, IL	6N	6W	NW 9
197	St. Clair, IL	1S	9W	SW 28	263	Madison, IL	6N	7W	NE 29
198	St. Clair, IL	1S	9W	NE 23	264	Madison, IL	6N	7W	C 26
199	St. Clair, IL	1S	8W	NW 21	265	Madison, IL	6N	6W	NE 29
200	St. Clair, IL	1S	8W	SC 24	266	Madison, IL	6N	7W	WNW 12
201	St. Clair, IL	1S	7W	SC 21	267	Madison, IL	6N	6W	NE 8
202	St. Clair, IL	1S	7W	NC 25	268	Madison, IL	5N	6W	SW 21
203	Jefferson, MO	42N	5E	EC 11					